



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Morsetto passante, Sezione di dimensionamento: 16 mm², Collegamento a bul-
	lone
N. d'ordine	<u>1968990000</u>
Tipo	WF 5 NFF
GTIN (EAN)	4032248702886
CPZ	25 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min. -50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C	Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza (pollici) 3.5118 inch Profondità ambientale del producto 2.5 °C55 °C Temperatura d'inagazzinaggio 2.5 °C55 °C55 °C Temperatura d'inagazzinaggio 2.5 °C55 °C55 °C Temperatura d'inagazzinaggio 2.5 °C55 °C55 °C55 °C Temperatura d'inagazzinaggio 2.5 °C55 °C55 °C55 °C55 °C55 °C55 °C55 °C55 °C.			
Profondità 5.4.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Altezza (pollici) 2.0378 inch Larghezza 13 mm Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 2.0378 inch Larghezza (Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza (
Profondità 54,5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 2.518 inch Larghezza (pollici) 2.51	Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza	C UK		
Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente 5°C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min100 °C Temperatura d'esercizio cont	Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-O Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 2 Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Roberts al support del product of the support of the product of the support of the product of the			
Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Profondità (pollici) 2.6378 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt% Altri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di piani 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 7 6 A Norme IEC 60947-7- 2.43 W Foreinez dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Grado di lordura 3	Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-O Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 2 Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Roberts al support del product of the support of the product of the support of the product of the			
Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Altezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min120 °C Tempera	Profondità 54.5 mm Profondità (pollici) 2.1457 inch Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-O Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 2 Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Nome 1000 V Corrente on conduttore max 7 6 A Norme 1000 V Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Sculpt 1000 V Corrente nominale 2 Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Norme 1000 V Corrente nominale 2 Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Norme 1000 V Corrente nominale 3 (Norme 1000 V Corrente	Conforme		
Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di piani 1 Numero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to de contra de contra de contra de contra di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to de contra de contra de contra de contra de contra di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to contra de contra de contra de contra de contra de contra di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to contra de co	Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 No Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Casse d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione D Conminale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7. Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3			
Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di piani 1 Numero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to de contra de contra de contra de contra di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to de contra de contra de contra de contra de contra di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to contra de contra de contra de contra de contra de contra di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7- Rote to contra de co	Posizione verticale 67 mm Altezza (pollici) 2.6378 inch Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch Peso netto 22.68 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 No Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Casse d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione D Conminale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7. Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3	54 5 mm	Profondità (pollici)	2 1457 inch
Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) O.5118 inch	Larghezza 13 mm Larghezza (pollici) 0.5118 inch			
Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità ROHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di piani 1 Sistema Dati dei materiali Materiale di base Wemid Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fonza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3	Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura di esercizio continuo, min50 °C Temperatura di esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di pioni 1 No Roule Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione DC nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di pontice impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di spina di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Foreigne impulsiva di dimensionamento 8 kV Rotera di passaggio conforme a IEC 0.42 m			
Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di piani 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Casse d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Go947-7- xx Potenza dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Grado di lordura 3	Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di magazzinaggio -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata 75 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Robota V Tensione Impulsiva di dimensionamento 9 kV Robota V Tensione Impulsiva di dim		Largriezza (politer)	0.5 1 10 111011
Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione p C nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3 sessaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3 sessaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3 sessaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3	Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min120 °C Temperatura d'esercizio continuo, min120 °C Temperatura d'esercizio continuo, max120 °C Temperatura d'esercizio -120 °C Temperatura d'esercizio -120 °C Temperatura d'esercizio			
Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colasse d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV 60947-7-X Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Piastra terminale (necessaria) No Numero di potenziali 1 Numero di punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Fenenza dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Frenza dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Frenza dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Grado di lordura 3			
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Piastra terminale (necessaria) No Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3	Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Versione di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fotona Roman State (Superiori a 0,1 wt%)	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Nomero di potenziali 1 Nomero di pinti di serraggio per piano 1 Collegamento PE No Oati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione DC nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 7 6 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio taso di lordura Sezione di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3 3	Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme 1EC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Frostone impulsiva di dimensionamento 8 kV Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Grado di lordura 3	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Nomero di potenziali 1 Nomero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Odida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione DC nominale 1000 V Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Godoy47-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3	Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme 1EC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Frostone impulsiva di dimensionamento 8 kV Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Grado di lordura 3	ndotto		
Altri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3	Altri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme 1EC 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Correnta con conductore max. 76 A Grado di lordura 3	Juotto		
Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3	Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme 1EC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Frado di lordura 3 K Grado di lordura 3	Conforme senza esenzione	• Э	
Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Grado di lordura 3	Aaltri dati tecnici Esecuzione a prova di esplosione No Tipo di montaggio innestabile Dati caratteristici del sistema Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero di potenziali 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-O Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Norne IEC 60947-7- Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Francione impulsiva di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3 x x x Francione impulsiva di dimensionamento 3 de lordura 3 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	No SVHC superiori a 0,1 w	vt%	
VersioneMorsetti ad un bullonePiastra terminale (necessaria)NoNumero di potenziali1Numero di piani1Numero dei punti di serraggio per piano1Piani ponticellati internamenteNoCollegamento PENoGuida equipaggiataTS 35Dati dei materialiMateriale di baseWemidColoriBeige scuroClasse d'infiammabilità UL 94V-0Dati dimensionamentoDati dimensionamento16 mm²Tensione nominale1000 VCorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC0.42 mΩ60947-7-xTensione impulsiva di dimensionamento8 kVFotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 WGrado di lordura3	Versione Morsetti ad un bullone Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Resistenza di lordura 3 Fiastra terminale (necessaria) No Numero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Colori Beige scuro Colori Beige scuro Corrente nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7- Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3	No	Tipo di montaggio	innestabile
Numero di potenziali 1 Numero di piani 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Norme IEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-x Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3	Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Mumero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Colori Beige scuro Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7- Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3			
Numero di potenziali1Numero di piani1Numero dei punti di serraggio per piano 1Piani ponticellati internamenteNoCollegamento PENoGuida equipaggiataTS 35Dati dei materialiMateriale di baseWemidColoriBeige scuroClasse d'infiammabilità UL 94V-0Dati dimensionamentoTensione nominale1000 VTensione DC nominale1000 VCorrente nominale1000 VCorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-xTensione impulsiva di dimensionamento8 kVPotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 WGrado di lordura3	Numero di potenziali 1 Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Mumero di piani 1 Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Colori Beige scuro Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7- Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3	Morsetti ad un hullone	Piaetra terminale (necessaria)	No
Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Dati dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-x Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Fontanza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W	Numero dei punti di serraggio per piano 1 Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento Sezione DC nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W K Piani ponticellati internamente No Guida equipaggiata TS 35 Tensione nominale 1000 V Corrente nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7- Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Grado di lordura 3		_	
Collegamento PENoGuida equipaggiataTS 35Dati dei materialiMateriale di baseWemidColoriBeige scuroClasse d'infiammabilità UL 94V-ODati dimensionamentoDati dimensionamentoSezione di dimensionamento16 mm²Tensione nominale1000 VTensione nominale1000 VCorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-xGrado di lordura3	Collegamento PE No Guida equipaggiata TS 35 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3		_	
Dati dei materialiMateriale di baseWemidColoriBeige scuroClasse d'infiammabilità UL 94V-OTensione nominale1000 VDati dimensionamentoSezione di dimensionamento16 mm²Tensione nominale1000 VTensione DC nominale1000 VCorrente nominale76 ACorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩResistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-xGrado di lordura3	Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3			
Materiale di baseWemidColoriBeige scuroClasse d'infiammabilità UL 94V-0Dati dimensionamentoSezione di dimensionamentoTensione nominale1000 VCorrente nominale1000 VCorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento8 kV60947-7-xPotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 WGrado di lordura3	Materiale di base Wemid Colori Beige scuro Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ 60947-7-x Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Grado di lordura 3		- 11 33	
Classe d'infiammabilità UL 94 V-O Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Corrente DC nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7- 2.43 W Grado di lordura 3	Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Resistenza di secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3			
Dati dimensionamentoSezione di dimensionamento16 mm²Tensione nominale1000 VTensione DC nominale1000 VCorrente nominale76 ACorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-xGrado di lordura3	Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 1000 V Tensione DC nominale 1000 V Corrente nominale 76 A Corrente con conduttore max. 76 A Norme IEC 60947-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-		Colori	Beige scuro
Sezione di dimensionamento16 mm²Tensione nominale1000 VTensione DC nominale1000 VCorrente nominale76 ACorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento8 kV60947-7-xFotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 WGrado di lordura3	Sezione di dimensionamento16 mm²Tensione nominale1000 VTensione DC nominale1000 VCorrente nominale76 ACorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-xGrado di lordura3	V-0		
Tensione DC nominale1000 VCorrente nominale76 ACorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-xGrado di lordura3	Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-			
Tensione DC nominale1000 VCorrente nominale76 ACorrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩTensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-xGrado di lordura3	Tensione DC nominale 1000 V Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Corrente nominale 76 A Norme IEC 60947-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	10 2		100011
Corrente con conduttore max.76 ANormeIEC 60947-7-Resistenza di passaggio conforme a IEC $0.42 \text{ m}\Omega$ Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV60947-7-x60947-7-2.43 WGrado di lordura3	Corrente con conduttore max. 76 A Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Rogerta dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W			
Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV 60947-7-x Fotenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3	Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.42 mΩ Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3		<u> </u>	
60947-7-xGrado di lordura3Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W	60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W Grado di lordura 3 x			
	x		rensione impulsiva di dimensionamento	o g k∧
	Di i i		_	
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 60947-7 x		Conforme 54.5 mm 67 mm 13 mm 22.68 g -25 °C55 °C -50 °C Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 v No Morsetti ad un bullone 1 1 1 No Wemid V-0 16 mm² 1000 V	Conforme 54.5 mm

Data di creazione 08.11.2025 10:46:18 MEZ

Sfalsamento TS 35

Versione catalogo / Disegni

31.5 mm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Ge	n	_	ra	ما

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 4	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 27
max.		min.	
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Capocorda DIN 46 234	0.116 mm ²	Capocorda DIN 46 235	610 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 4	Direzione di collegamento	laterale
max.			
Coppia di serraggio, max.	4.5 Nm	Coppia di serraggio, min.	3.7 Nm
Tipo di collegamento	Collegamento a bullone	Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	16 mm²	Campo di sezioni, min.	0.1 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 27	Sezione di collegamento cavo, flessibile	0.41 mm ²
min.		con terminali DIN 46228/4, min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	0.41 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	16 mm ²
con terminali DIN 46228/1, min.		max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	0.41 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida,	16 mm²
min.		max.	
Sezione di collegamento, semirigida,	0.41 mm ²	Misura bulloni per collegamento piatto	M 5
min.			
Sezione di collegamento cavo, nucleo	16 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo	0.41 mm ²
rigido, max.		rigido, min.	
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.41 mm ²	2 x capicorda DIN 46 235	610 mm ²
2 x capicorda DIN 46 234	0,116 mm ²		

Classificazioni

	·		
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Foglio dati



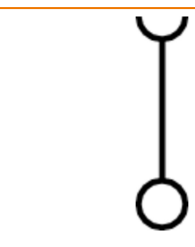
Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Collegamenti trasversali









La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQL 2 WF5	Versione
N. d'ordine	<u>1812710000</u>	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2
GTIN (EAN)	4032248404568	
CPZ	5 ST	
Tipo	WQL 3 WF5	Versione
Tipo N. d'ordine	WQL 3 WF5 1812740000	Versione Morsetti a bullone, Collegamento trasversale, Numero di poli: 3
•		

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WTW WF6	Versione
N. d'ordine	<u>1781220000</u>	Morsetti a bullone, Parete di separazione, Beige scuro, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248219377	
CPZ	20 ST	
Tipo	WTW WF6-WF12	Versione
N. d'ordine	<u>1781240000</u>	Morsetti a bullone, Parete di separazione, Beige scuro, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248241156	
CPZ	20 ST	
Tipo	WTW WF6 2300	Versione
N. d'ordine	<u>1781230000</u>	Morsetti a bullone, Parete di separazione, grigio, 2 mm
GTIN (EAN)	4032248241125	
CPZ	20 ST	

Data di creazione 08.11.2025 10:46:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Terminale di fissaggio







CPZ



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo WEW 35/2
N. d'ordine 1061200000
GTIN (EAN) 4008190030230

50 ST

Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8

mm, 100 °C

Versione

Protezione al contatto



I nostri sistemi per la protezione da contatto garantiscono una maggiore sicurezza nel vostro armadio. Essi forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da un contatto accidentale con parti in tensione a causa del funzionamento o dei guasti.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ADP WF6/WF8	Versione
N. d'ordine	<u>1780930000</u>	Morsetti a bullone, Profilo di copertura, trasparente, 1000 mm
GTIN (EAN)	4032248241248	
CPZ	1 M	
Time		
Tipo	HA ADP WF6/WF10	Versione
N. d'ordine	HA ADP WF6/WF10 1781050000	Versione Morsetti a bullone, Profilo di copertura, Beige scuro, 2.2 mm
•	, and the second	

Data di creazione 08.11.2025 10:46:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- · Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	
Tipo	WS 15/5 MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 15/5 MC NE WS 1609880000	Versione WS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
•	,	

Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<u>1805490000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
Про	BZ1 1 ZA WS 10/5	versione
N. d'ordine	1805520000	Accessori, Supporto per siglatura
•		

Data di creazione 08.11.2025 10:46:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

DEK 5/6



WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/6 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392104	
CPZ	600 ST	

Data di creazione 08.11.2025 10:46:18 MEZ