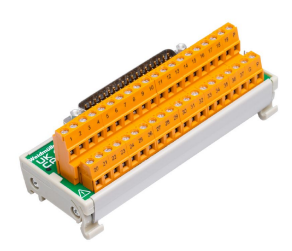


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Come da figura

Interfacce passive per la trasmissione dei segnali di un connettore SubD con tecnica a staffa di serraggio secondo IEC 807-2 / DIN 41652.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Gruppo con connettori maschio e femmina da 9, 15, 37 e 50 poli.
- Collegamento elettrico singolo tra collegamenti di comando e di campo.
- Moduli estremamente compatti nel profilo RS 45 per il montaggio su guida TS 35 standard.
- Connettore maschio per il collegamento a terra.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, RSSD, Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652, Connettore maschio 15 poli, Collegamento a vite
N. d'ordine	<u>8233350000</u>
Tipo	RS SD15S UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190437305
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
Omologazioni	((1)	r		
	CEM			
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Sito web UL			
N° certificato (UR)	E141197			
Dimensioni e pesi				
Profondità	66 mm	Profondità (nollioi)	2.5984 inch	
Posizione verticale	45 mm	Profondità (pollici) Altezza (pollici)	1.7716 inch	
Larghezza	61 mm	Larghezza (pollici)	2.4016 inch	
Peso netto	103 g	Largriezza (ponici)	2.4010 111011	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-4070 °C	Temperatura d'esercizio	055 °C	
		remperatura d'esercizio	033 C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6al, 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a			
Dati di dimensionamento UL				
Corrente di dimensionamento IN	1.5 A	Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C	
Temperatura d'esercizio UL, max.	25 ℃	Tensione nominale UN	100 V	
Dati di collegamento				
Esecuzione sistema di chiusura	UNC 4/40	Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 15	
Esecuzione sistema di chiusula	0110 47 40	Numero di poli (lato comando)	poli	
Collegamento dei conduttori di protezione	Contatto piatto	Collegamento (lato campo)	LPK 2H 5.08mm	
Messa a terra	Sì	Collegamento (lato comando)	Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652	
Specifiche tecniche				
Tanaiana di dinamaianana	100.1/	Company to a series of a series of the series of the	1.5.4	
Tensione di dimensionamento	100 V	Corrente nominale per collegamento	1.5 A	
Coordinate di isolamento (EN	50178)			
Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	100 V	
	DIN EN 50178	Tensione nominale Grado di lordura	100 V 2	
Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi				
Classe di sovratensione	II			
Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi  Collegamento campo	II 0.8 kV	Grado di lordura	2	
Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi	II 0.8 kV			

Data di creazione 06.11.2025 04:05:48 MEZ

Versione catalogo / Disegni





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Flessibile con boccola, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza di spellatura	6 mm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Campo di serraggio, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, min.	0.15 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12		

### Classificazioni

EC002780	ETIM 7.0	EC002780
EC002780	ETIM 9.0	EC002780
EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
27-14-11-52		
	EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52 ECLASS 10.0 27-14-11-52 ECLASS 12.0 27-14-11-52 ECLASS 14.0

Versione catalogo / Disegni

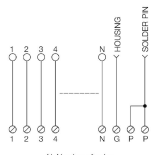


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



N: Number of poles



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### **Acciaio**



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo TS 35X7.5 2M/ST/ZN N. d'ordine 0383400000 GTIN (EAN) 4008190088026 CPZ 40 M

Versione
Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
Profondità: 7.5 mm

#### Terminale di fissaggio









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
 EW 35 GR 7032
 Versione

 N. d'ordine
 0383530000
 Terminale di fissaggio, grigio, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190027322
 120 °C

 CP7
 50 ST

#### **Acciaio**



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN Versione

N. d'ordine 0498000000 Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN) 4008190042493 e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ 20 M Profondità: 15 mm

Data di creazione 06.11.2025 04:05:48 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5