



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto















Come da figura

Zoccoli portarelè per relè Serie D DRW/DRH

- Fino a 3 contatto di scambio
- Collegamento a vite

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES DRW / DRH, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 3, Contatto di scambio, Corrente per- manente: 16 A, Collegamento a vite
N. d'ordine	1220250000
Tipo	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
CPZ	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	(6.4	N CA		
ROHS	Conforme	00		
UL File Number Search	Sito web UL			
N° certificato (cURus)	E312083			
Dimensioni e pesi				
D (10)	0.1	B (15) (11) 1		4.0005
Profondità	31 mm	Profondità (pollici)		1.2205 inch
Posizione verticale	92.1 mm	Altezza (pollici)		3.626 inch
Larghezza Peso netto	38.7 mm 64.1 g	Larghezza (pollici)		1.5236 inch
reso netto	04.1 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C60 °C	Temperatura amb	iente	-40 °C60 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità		585% umidità rel., senza condensa
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenz	ione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati di dimensionamento UL				
NO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	F04000			
N° certificato (cURus)	E312083			
Lato di carico				
Tensione di commutazione nominale	500 V AC	Corrente permane	ente	16 A
Tensione di commutazion AC, max.	500 V	Tipo di contatto		3 CO contact
Dati generali				
	T0.05			
Guida equipaggiata	TS 35			
Colori Componente classe d'infiammabilità	nero Componente		Custodia	
UL94	Classe d'infiammabili	+à Ι ΙΙ Ο <i>Λ</i>	V-2	
	Componente	ta 0104	Piede di montaggio	
	Classe d'infiammabili	tà I II 94	HB	
	Componente Clip di bloccaggio			
	Classe d'infiammabili	tà UL94	НВ	
Cordinazione di isolamento				
Tensione nominale	500 V	Grado di lordura		2

Data di creazione 06.11.2025 02:10:09 MEZ

Tensione impulsiva massima

carico

Versione catalogo / Disegni

Grado di protezione

IP10

7,3 kV (1,2/50 μs)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Ulteriori dettagli sulle appr	rovazioni / norme
-------------------------------	-------------------

N° certificato (cURus)	E312083

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Lunghezza di spellatura, collegamento d dimensionamento	i8 mm
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	1.2 Nm
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	, 0.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile AEH (DIN 46228-1), min.	, 0.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²
Collegamento conduttore	Capocorda a forcella M4 (isolato)	Dimensione lama	Gr. PH2

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Per questo connettore femmina non è disponibile un collegamento trasversale.Per questo
	connettore femmina non sono disponibili cartellini di siglatura.

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Versione catalogo / Disegni



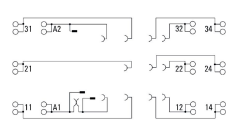
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

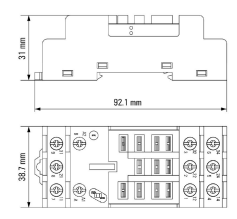
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Moduli di protezione



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè della Serie D con funzioni di protezione opzionali.

• Con diodo a corsa libera o filtro RC

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIM 5 6/230VAC	Versione
N. d'ordine	1174670000	D-SERIES, Filtro RC, Tensione nominale: 6230 V AC, Collegamento
GTIN (EAN)	4032248971312	ad innesto
CPZ	10 ST	
Tipo	RIM 5 6/230VDC	Versione
Tipo N. d'ordine	RIM 5 6/230VDC 1174650000	Versione D-SERIES, Diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6230 V DC,
•	,	

Leve di tenuta



Leva di tenuta per relè Serie D DRW/DRH

· Leva di tenuta in metallo

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DRW/DRH CLIP M	Versione
N. d'ordine	<u>1220260000</u>	D-SERIES DRW / DRH, Clip di fissaggio
GTIN (EAN)	4032248999576	
CPZ	10 ST	

Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versione
N. d'ordine	<u>2749660000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, 100 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118896404	lama (A): 2
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIK PH2 X 100	Versione
N. d'ordine	2749900000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, 100 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118897203	lama (A): 2
CPZ	1 ST	
Tipo	SDK PH2 X 100	Versione
N. d'ordine	2749420000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, 100 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118895643	lama (A): 2
CPZ	1 ST	