



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto













1

Zoccoli portarelè per relè Serie D DRI

- 1 e 2 contatti di scambio
- Collegamento a vite e PUSH IN
- Altezze standard o ridotte

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES DRI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
N. d'ordine	7760056348
Tipo	SDI 1CO F ECO
GTIN (EAN)	6944169739958
CPZ	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.8 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Durafa w distà	20.2	Dunfamilità (malliai)	1.1496 inch
Profondità	29.2 mm 73.3 mm	Profondità (pollici)	
Posizione verticale	73.3 mm 15.8 mm	Altezza (pollici)	2.8858 inch 0.622 inch
_arghezza Peso netto	22 g	Larghezza (pollici)	0.622 Inch
	22 g		1
Temperature			_
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C70 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità	3585 % umidità relativa senza condensa
Conformità ambientale del pi	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzior	ne	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Lato di carico			
Tensione di commutazione nominale	300 V AC	Corrente permanente	12 A
Tensione di commutazione nominale Tensione di commutazion AC, max.	300 V	Tipo di contatto	1 CO contact
Dati generali			
Versione	forma piatta		
Guida equipaggiata	TS 35		
Colori Componente classe d'infiammabilità	nero	Contaction	
Componente classe d inflammabilità UL94	Componente Classe d'infiammabilità	Custodia UL94 V-2	
0_0 .	Componente	Piede di montaggio	
	Classe d'infiammabilità UL94 HB		
	Componente		
	Classe d'infiammabilità		
Cordinazione di isolamento			
Tensione nominale	250 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione		Gruppo materiali isolanti	IIIb
Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	≥ 3 mm	Rigidità dielettrica lato comando - lato c carico	di 4 kVeff / 1 min.
Tensione impulsiva massima	4,8 kV (1,2/50 μs)	Grado di protezione	IP20
Dati di collegamento			
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	di 8 mm
Connia di serraggio, min	0.5 Nm	Connia di serraggio, max	0.8 Nm

Data di creazione 04.11.2025 12:11:21 MEZ

0.5 Nm

Coppia di serraggio, min.

Versione catalogo / Disegni

Coppia di serraggio, max.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1.5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Campo di sezioni, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm ²	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 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	1.5 mm²	Collegamento conduttore	Capocorda a forcella M3 (isolato) per collegamenti di ingresso, Capocorda a forcella M3,5 (isolato) per collegamenti di uscita
Dimensione lama	Gr. PH1		
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			

······			
	<u>'</u>		
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		

3 Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

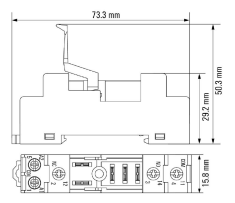
www.weidmueller.com

Disegni

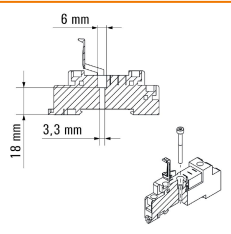
Schema elettrico



Dimensional drawing



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIK SLIM PH1 X 80	Versione
•		
N. d'ordine	2749650000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118896398	lama (A): 1
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIK PH1 X 80	Versione
N. d'ordine	<u>2749890000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118897098	lama (A): 1
CPZ	1 ST	
Tipo	SDK PH1 X 80	Versione
N. d'ordine	2749410000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della
GTIN (EAN)	4050118895636	lama (A): 1
CPZ	1 ST	

Capicorda a forchetta



Connettore per cavi a forcella isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KQIG-M3/-1	Versione
N. d'ordine	1492520000	Spine piatte, Giunto isolato, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118302431	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQIG-M3/-2,5	Versione
N. d'ordine	1492600000	Spine piatte, Giunto isolato, 2.5 mm², 1.5 mm² - 2.5 mm²
GTIN (EAN)	4050118302202	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQIG-M3,5/-1	Versione
N. d'ordine	<u>1492530000</u>	Spine piatte, Giunto isolato, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118302370	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 04.11.2025 12:11:21 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

SDI 1CO F ECO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo KQIG-M3,5/-2,5 N. d'ordine 1492610000 GTIN (EAN) 4050118302097

100 ST

CPZ

Versione

Spine piatte, Giunto isolato, 2.5 mm², 1.5 mm² - 2.5 mm²