

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto













Zoccoli portarelè per relè Serie D DRL

- 2, 3 e 4 contatti di scambio
- Collegamento a vite

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES DRL, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 4, Contatto di scambio, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite
Nr.Cat.	7760056227
Tipo	SLD F 4CO
GTIN (EAN)	6944169634031
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1,181 inch
Posizione verticale	84,6 mm	Altezza (pollici)	3,331 inch
Larghezza	44 mm	Larghezza (pollici)	1,732 inch
Peso netto	82,1 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C65 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	65 °C
Umidità	3585 % umidità relativa senza condensa		

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E312083

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	10 A
Tensione di commutazion AC, max.	250 V	Tipo di contatto	4 Contatto di scambio

Dati generali

Guida	TS 35			
Colori	nero	nero		
Componente classe d'infiammabilità	Componente	Custodia		
UL94	Classe d'infiammabilità UL94	V-2		
	Componente	Piede di montaggio		
	Classe d'infiammabilità UL94	НВ		
	Componente	Clip di bloccaggio		
	Classe d'infiammabilità UL94	НВ		

Cordinazione di isolamento

Grado di lordura	2	Classe di sovratensione	III
Distanza in aria e superficiale la	to	Rigidità dielettrica lato comando -	lato di
comando/lato di carico	≥ 6 mm	carico	2 kV _{eff} / 1 min
Rigidità dielettrica dei contatti a	adiacenti 2 kV _{eff} / 1 min	Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 μs)
Grado di protezione	IP10		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° certificato (cURus) E312083



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	i
	Collegamento a vite	dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, min.	0,8 Nm	Coppia di serraggio, max.	1 Nm
Campo di sezioni, min.	0,5 mm²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
min.	0,5 mm²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibile),
min.	0,5 mm²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile	Sezione di collegamento cavo, flessibile)
con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibile),
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Collegamento conduttore	Capocorda a forcella M4	Dimensione lama	
	(isolato)		Gr. PH2

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	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

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.

Omologazioni

Omologazioni				ji:	
	(€ C	A	N O	S

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E312083

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



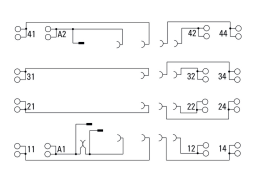
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing

