



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) in metallo incl. inserto SC

#### Dati generali per l'ordinazione

Flangia per fibra ottica, IP67, Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex, Multimode, POF
<u>1058120000</u>
IE-BSS-V14M-SCRJ-MM-C
4032248799237
10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni			
	c(VL)us		
	300		
BOLIC	LISTED		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° Certificato (cULus)	E316369		
Dimensioni e pesi			
Profondità	36.15 mm	Profondità (pollici)	1.4232 inch
Posizione verticale	42 mm	Altezza (pollici)	1.6535 inch
Larghezza	22.2 mm	Larghezza (pollici)	0.874 inch
Peso netto	26.86 g		
Temperature			
Tomporatura di magazzinaggia		Tomporatura diagonaizia	-40 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa		Temperatura d'esercizio	- <del>4</del> 0 C/0 C
Tomporatara ar posa			<u> </u>
	DIVUULLU		
Comornita ambientale del			
Conformità ambientale del Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
		%	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	%	
Stato conformità RoHS REACH SVHC <b>Dati generali</b>	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>0</sup>		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione	% Colori	altro
Stato conformità RoHS REACH SVHC <b>Dati generali</b>	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>c</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ		altro 2 viti
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex	Colori	
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wto Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco	Colori Tipo di montaggio	2 viti
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67	Colori  Tipo di montaggio  Cicli di inserimento	2 viti 500
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione	2 viti 500 ≤ 0,4 dB
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione	2 viti 500 ≤ 0,4 dB
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione	2 viti 500 ≤ 0,4 dB
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione	2 viti 500 ≤ 0,4 dB
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso  Standard generali	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ ≥ 30 dB	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione Collegamento 2	2 viti 500 ≤ 0,4 dB SCRJ
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso  Standard generali  Connettori a norma  Classificazioni	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ ≥ 30 dB  IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione Collegamento 2  N° Certificato (cULus)	2 viti 500 ≤ 0,4 dB SCRJ E316369
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso  Standard generali  Connettori a norma  Classificazioni  ETIM 6.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ ≥ 30 dB  IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione Collegamento 2  N° Certificato (cULus)	2 viti 500 ≤ 0,4 dB SCRJ E316369
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso  Standard generali  Connettori a norma  Classificazioni  ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ ≥ 30 dB  IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24  EC000752 EC000752	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione Collegamento 2  N° Certificato (cULus)  ETIM 7.0 ETIM 9.0	2 viti 500 ≤ 0,4 dB SCRJ E316369 EC000752 EC000752
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso  Standard generali  Connettori a norma  Classificazioni  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ ≥ 30 dB  IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24  EC000752 EC000752 EC000752	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione Collegamento 2  N° Certificato (cULus)  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	2 viti 500 ≤ 0,4 dB SCRJ E316369 EC000752 EC000752 19-17-01-16
Stato conformità RoHS REACH SVHC  Dati generali  Descrizione articolo  Materiale base della custodia Grado di protezione Tipo di filo Collegamento 1 Smorzamento a riflusso  Standard generali  Connettori a norma  Classificazioni  ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>6</sup> Variante 14 flangia standard, giunto SCRJ Duplex Pressofusione di zinco IP67 Multimode, POF SCRJ ≥ 30 dB  IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24  EC000752 EC000752	Colori  Tipo di montaggio Cicli di inserimento Perdita d'inserzione Collegamento 2  N° Certificato (cULus)  ETIM 7.0 ETIM 9.0	2 viti 500 ≤ 0,4 dB SCRJ E316369 EC000752 EC000752

Versione catalogo / Disegni



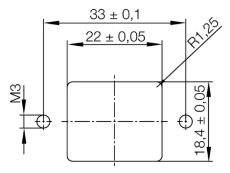
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Sezione di montaggio





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessori

#### **Calotte antipolvere**



Per proteggere i vostri apparecchi da polvere e sporcizia.

#### Dati generali per l'ordinazione

zut generan per reramazione				
Tipo	IE-BP-V14P	Versione		
N. d'ordine	1058310000	Calotta di protezione per custodia a flangia		
GTIN (EAN)	4032248799404			
CPZ	10 ST			