

**Accessori  
G 25/1.00A/M RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

**Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio**

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	G 25/1.00A/M RT
Nr.Cat.	<a href="#">0265800000</a>
Versione	Componenti attivi, Fusibile
GTIN (EAN)	4008190141660
CPZ	10 Pezzo

**Accessori  
G 25/1.00A/M RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0,197 inch
Peso netto	1 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati caratteristici del sistema**

Versione Accessori per fusibili

**Dati dei materiali**

Colori Grigio chiaro

**Dati dimensionamento**

Tensione nominale 250 V Corrente nominale 1 A

**Fusibili**

Caduta di tensione	350 mV	Caratteristiche	Semirapido
Colore dell'indicatore	rosso	Colori	Grigio chiaro
Corrente	1 A	Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 25
Integrale di fusione	3,5 A <sup>2</sup> s	Potenza erogata (@ 1,5 In)	0,2 W
Potere d'interruzione di dimensionamento	1,5 kA	Versione	Accessori per fusibili

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
UNSPSC	30-21-18-14	eClass 5.1	27-14-20-07
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-01
eClass 9.1	27-14-20-01		

**Approvazioni**

ROHS Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>