

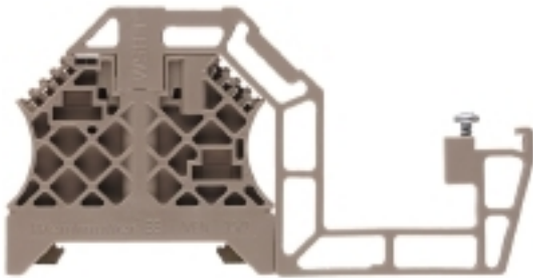
WSH 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Portabarra, PA 66 GF 30
N. d'ordine	1068700000
Tipo	WSH 1
GTIN (EAN)	4008 1901 18389
CPZ	10 Pezzo

WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	57 mm	Profondità (pollici)	2,244 inch
Posizione verticale	110 mm	Altezza (pollici)	4,331 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	26,175 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-50 °C...65 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto	Guida	TS 35
----------	-----------------------	-------	-------

Dati dei materiali

Materiale	PA 66 GF 30	Colori	Beige scuro
Classe d'inflammabilità UL 94	HB		

Dimensioni

Passo in mm (P)	8 mm	Montaggio sfalsato	66 mm
-----------------	------	--------------------	-------

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Numero di poli	1		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07
ECLASS 14.0	27-40-06-07		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Ottone



Le barre in ottone, come una lega di rame, ha proprietà positive in termini di conduttività elettrica e allo stesso tempo ha una maggiore resistenza del rame contro le sollecitazioni meccaniche.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Versione
N. d'ordine	0259800000	Barra colletttrice (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Profondità: 3 mm, Ottone
CPZ	1 m	

Acciaio



Le barre colletttrici in acciaio, insieme all'acciaio inossidabile, hanno la più alta resistenza tra le barre metalliche e sono utilizzate in applicazioni dove la resistenza al cortocircuito gioca solo un ruolo secondario.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0438000000	Barra colletttrice (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190080938	Profondità: 3 mm, acciaio
CPZ	1 m	

WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori**Rame**

Tra tutti i metalli utilizzati, il rame ha la migliore conducibilità elettrica, che si traduce nella più alta resistenza al cortocircuito. Questo rende la barra collettore di rame la variante più utilizzata.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Versione
N. d'ordine	034890000	Barra collettore (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondità: 3 mm, Rame
CPZ	1 m	