

**WSH 3/H/N****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, Wemid
N. d'ordine	<a href="#">1715970000</a>
Tipo	WSH 3/H/N
GTIN (EAN)	4008190353100
CPZ	10 Pezzo

## WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	173 mm	Altezza (pollici)	6,811 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	22,1 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Dimensioni

Passo in mm (P)	8 mm	Montaggio sfalsato	68 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 3/H/N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

## WSH 3/H/N

**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	<a href="#">0259800000</a>	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	<a href="#">0438000000</a>	Barra colletttrice (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190080938	Profondità: 3 mm, acciaio
CPZ	1 m	

**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	NSCH 1M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0280200000</a>	Barra collettore (Morsetto), naturale, Posizione verticale: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	Profondità: 2 mm, Rame
CPZ	10 m	

**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	<a href="#">0348900000</a>	Barra collettore (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondità: 3 mm, Rame
CPZ	1 m	
Tipo	SSCH 7.3X1.2X1000	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071200000</a>	Barra collettore (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190279172	Profondità: 1.2 mm, Rame
CPZ	1 m	
Tipo	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0357400000</a>	Barra collettore (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190169572	Profondità: 6 mm, Rame
CPZ	1 m	
Tipo	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0571300000</a>	Barra collettore (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Profondità: 6 mm, Rame
CPZ	1 m	

**WSH 3/H/N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Accessori****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	ESCH 1 M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0280300000</a>	Barra colletttrice (Morsetto), argento, Posizione verticale: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Profondità: 2 mm, acciaio
CPZ	10 m	