

SCHS1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Siglatura di apparecchi, Accessori x 17 mm, PVC, Colori: nero, Supporto per siglatura
N. d'ordine	0138900000
Tipo	SCHS1
GTIN (EAN)	4008190009168
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	1000 mm	Altezza (pollici)	39.37 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	93 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-20...80 °C
------------------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	0	
Versione	Supporto per siglatura	
Larghezza	17 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	
Colori	nero	
Alogeni	No	
Materiale di base	PVC	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Accessories	
Campo delle temperature di impiego	-20...80 °C	

Marcatori per apparecchi

Alogeni	No
---------	----

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



SCHS1

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

www.weidmueller.com

Accessori

Cartellini ad innesto ESO



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESO/SCHS1 500X12,5X0,3	Versione	
N. d'ordine	0139000000	Cartellini per morsetti, Marcatori per inserti, 500 x 12.5 mm, bianco	
GTIN (EAN)	4008190047252		
CPZ	100 ST		

Strisce trasparenti STR



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STR F.SCHS	Versione	
N. d'ordine	0139200000	Cartellini per morsetti, Cappuccio protettivo, 500 x 12.5 mm, trasparente	
GTIN (EAN)	4008190159290		
CPZ	1 ST		