

SCHT 5 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I portacartellini di gruppo SchT 5 S sono fissati direttamente alla guida di supporto TS 32 (guida G) o TS 35 (guida DIN). Quindi l'identificazione della morsettiera è possibile indipendentemente dal punto di serraggio e dal tipo di morsetto.

SchT 5 e SchT 5 S sono dotati di strisce protettive ESO 5, STR 5.

SchT 7 è un portacartellini di gruppo ribaltabile per marcatori ad innesto che consente un facile accesso alla vite di serraggio.

SchT 7 è dotato di strisce protettive ESO 7, STR 7 o DEK 5.

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SCHT, Terminal marker, 44.5 x 19.5 mm, Passo in mm (P): 5.00 beige
N. d'ordine	1762360000
Tipo	SCHT 5 V0
GTIN (EAN)	4032248043835
CPZ	20 Pieza

SCHT 5 V0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	44.5 mm	Altezza (pollici)	1.752 inch
Larghezza	19.5 mm	Larghezza (pollici)	0.7677 inch
Peso netto	8.15 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...120 °C
------------------------------------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale e verticale	
Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	19.5 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	beige	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Componente
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Terminal marker	
Campo delle temperature di impiego	-40...120 °C	

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		