

SH 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Dati generali per l'ordinazione

Versione	Supporto per barra collettrice, Giallo medio, 130 °C, Larghezza: 40 mm, V-0, KrG, se avvitato
N. d'ordine	0494920000
Tipo	SH 2
GTIN (EAN)	4008190007584
CPZ	10 Pieza



SH 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
D (15)	0.5	B (1927 / 1939)	0.0040: 1
Profondità Posizione verticale	25 mm 40 mm	Profondità (pollici)	0.9842 inch 1.5748 inch
	40 mm 40 mm	Altezza (pollici)	1.5748 inch
Larghezza Peso netto	22.1 q	Larghezza (pollici)	1.5746 Inch
Temperature			
Tomporature			
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		
Conformità ambientale del pro	odotto		
		6	
Conformità ambientale del pro	odotto Conforme senza esenzione	6	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC	odotto Conforme senza esenzione	o Materiale di base	KrG
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		KrG
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto Superficie Classificazioni	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%	Materiale di base	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto Superficie Classificazioni ETIM 6.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% tutti gli altri	Materiale di base ETIM 7.0	EC001166
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% tutti gli altri EC001166 EC001166	Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001166 EC001166
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% tutti gli altri EC001166 EC001166 EC001166	Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001166 EC001166 27-40-06-07
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% tutti gli altri EC001166 EC001166 EC001166 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001166 EC001166 27-40-06-07 27-40-06-07
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Guide di supporto Superficie Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% tutti gli altri EC001166 EC001166 EC001166	Materiale di base ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001166 EC001166 27-40-06-07