



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Insieme alla vasta gamma di diversi ganci con collegamento schermato (KLBÜ), le guide di collegamento schermato permettono una pratica, semplice e veloce schermatura dei cavi.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Guida di collegamento schermato, Cabtite (sistema di inserimento cavi), acciaio, zincato, argento, Posizione verticale: 35.23 mm, Larghezza: 93 mm, Profondità: 16 mm		
N. d'ordine	<u>2583930000</u>		
Tipo	CABTITE CR 10/6 EMV		
GTIN (EAN)	4050118647044		
CPZ	10 Pieza		



CABTITE CR 10/6 EMV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	16 mm	Profondità (pollici)	0.6299 inch
Posizione verticale	35.23 mm	Altezza (pollici)	1.387 inch
Larghezza	93 mm	Larghezza (pollici)	3.6614 inch
Diametro	5.3 mm	Altezza di fissaggio	5.91 mm
Larghezza di fissaggio	5.3 mm	Peso netto	31.15 g
Temperature			
Temperatura d'esercizio			
Conformità ambientale	del prodotto		
- Committee dimbrontario	ao. p. oaotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esen	zione	
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esen No SVHC superiori a (
REACH SVHC Informazioni generali	No SVHC superiori a (D,1 wt%	N.
REACH SVHC Informazioni generali Silicone	No SVHC superiori a (No
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base	No SVHC superiori a (D,1 wt%	No
REACH SVHC	No SVHC superiori a (D,1 wt%	No
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base Classificazioni	No SVHC superiori a (No acciaio, zincato	Alogeni	
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0	No SVHC superiori a (No acciaio, zincato EC002624	Alogeni ETIM 7.0	EC002624
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	No SVHC superiori a (No acciaio, zincato EC002624 EC002624	Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002624 EC002624
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	No SVHC superiori a (No acciaio, zincato EC002624 EC002624 EC002624	Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002624 EC002624 27-18-28-15
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	No SVHC superiori a (No acciaio, zincato EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65	Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002624 EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15
REACH SVHC Informazioni generali Silicone Materiale di base	No SVHC superiori a (No acciaio, zincato EC002624 EC002624 EC002624	Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002624 EC002624 27-18-28-15