

CABTITE OFRL BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Il telaio, realizzato a partire da un singolo pezzo, è rapido e facile da equipaggiare ed è fatto in plastica rinforzata in fibra di vetro, che assicura stabilità dimensionale. La guarnizione prigioniera in schiuma assicura una sigillatura efficace IP66 in conformità alla norma DIN EN 60529, anche su superfici verniciate e ruvide.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Telaio di bloccaggio, Cabtite (sistema di inserimento cavi), Poliammide, Nero assoluto, Posizione verticale: 77 mm, Larghezza: 9 mm, Profondità: 62 mm, -40 °C120 °C
N. d'ordine	<u>2907560000</u>
Tipo	CABTITE OFRL BK
GTIN (EAN)	4099986539549
CPZ	20 Pieza



CABTITE OFRL BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	c Sl us		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (cURus)	E223801		
Dimensioni e pesi			,
Profondità	62 mm	Duefe in dità (mellici)	2.4409 inch
Protondita Posizione verticale	77 mm	Profondità (pollici) Altezza (pollici)	2.4409 inch
Larghezza	9 mm	Larghezza (pollici)	0.3543 inch
Peso netto	2.7 g	Largitezza (polito)	0.3043 IIICH
	2.7 g		
Temperature			
	-40 °C120 °C		
Temperatura d'esercizio	-40 °C120 °C		
Temperatura d'esercizio Conformità ambientale de			
Conformità ambientale de	l prodotto		
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS	l prodotto Conforme senza esen		
Conformità ambientale de	l prodotto		
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS	l prodotto Conforme senza esen		
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali	l prodotto Conforme senza esen No SVHC superiori a (0,1 wt%	M
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0	0,1 wt% Silicone	No
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0	0,1 wt%	
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0	0,1 wt% Silicone	
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0	0,1 wt% Silicone	No esente da alogen
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94 Materiale di base Classificazioni	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0 Poliammide	Silicone Alogeni	esente da alogen
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94 Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0 Poliammide	Silicone Alogeni ETIM 7.0	esente da alogen EC002624
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94 Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0 Poliammide EC002624 EC002624	Silicone Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0	esente da alogen EC002624 EC002624
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94 Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0 Poliammide EC002624 EC002624 EC002624	Silicone Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	esente da alogen EC002624 EC002624 27-18-28-15
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94 Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme senza esen No SVHC superiori a (3 Nm V-0 Poliammide EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65	Silicone Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002624 EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15
Conformità ambientale de Stato conformità RoHS REACH SVHC Informazioni generali Coppia di serraggio Classe d'infiammabilità UL 94 Materiale di base Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme senza esen No SVHC superiori a 0 3 Nm V-0 Poliammide EC002624 EC002624 EC002624	Silicone Alogeni ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	esente da alogen EC002624 EC002624 27-18-28-15



CABTITE OFRL BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

