

# **CABTITE FRL 24/10 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Simile alla figura







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, rinforzato in fibra di vetro, Nero assoluto, Posizione verticale: 68.8 mm, Larghezza: 152 mm, Profondità: 11.3 mm, -40 °C120 °C, IP66
N. d'ordine	2584210000
Tipo	CABTITE FRL 24/10 BK
GTIN (EAN)	4050118615289
CPZ	10 Pezzo



# **CABTITE FRL 24/10 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	11,3 mm	Profondità (pollici)	0,445 inch
Posizione verticale	68,8 mm	Altezza (pollici)	2,709 inch
Altezza minima	11,3 mm	Larghezza	152 mm
Larghezza (pollici)	5,984 inch	Diametro	5,5 mm
Altezza di fissaggio	130 mm	Larghezza di fissaggio	32 mm
Peso netto	37,1 g		

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio -40 °C...120 °C

### Informazioni generali

Alogeni	No	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Coppia di serraggio	3 Nm	Grado di protezione	IP66
Larghezza apertura	40 mm	Lunghezza apertura	107,5 mm
Materiale	poliammide, rinforzato in	Silicone	
	fibra di vetro		No

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 9.0	27-18-28-15	ECLASS 9.1	27-18-92-65
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15	ECLASS 13.0	27-18-28-15
ECLASS 14.0	27-18-28-15		

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

#### **Omologazioni**

Omologazioni C S US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E223801

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Cabtite Installation Instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



# **CABTITE FRL 24/10 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato

