

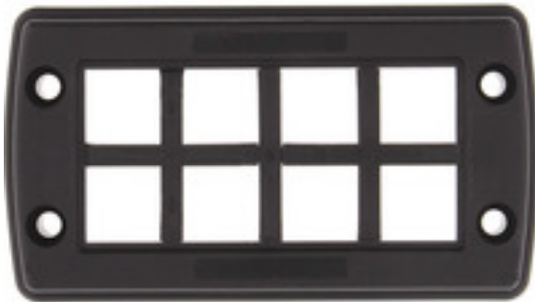
CABTITE FR 16/8 BK SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Le cadre, issu d'une pièce unique, est simple et rapide à monter. Il est composé de plastique renforcé à la fibre de verre aux dimensions stables. Le joint en mousse captive garantit une étanchéité se niveau IP66 selon la norme EN 60529, même sur les surfaces peintes ou brutes.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Cadre, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 70 mm, Largeur: 126 mm, Profondeur: 19.6 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Référence | 2583740000 |
| Type | CABTITE FR 16/8 BK SET |
| GTIN (EAN) | 4050118617146 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 13:57:49 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CABTITE FR 16/8 BK SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Profondeur | 19,6 mm | Profondeur (pouces) | 0,772 inch |
| Hauteur | 70 mm | Hauteur (pouces) | 2,756 inch |
| Hauteur version la plus basse | 19,6 mm | Largeur | 126 mm |
| Largeur (pouces) | 4,961 inch | Diamètre | 5,5 mm |
| Cote de fixation hauteur | 103 mm | Cote de fixation largeur | 32 mm |
| Poids net | 42,48 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C... 120 °C |
|-------------------------------|------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002624 | ETIM 7.0 | EC002624 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Informations générales

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------|--|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couple de serrage | 3 Nm |
| Degré de protection | IP66 | Halogène | Non |
| Joint | TPE | Largeur de l'ouverture | 46 mm |
| Longueur de l'ouverture | 91 mm | Matériau | Polyamide, renforcé fibre de verre |
| Silicone | Non | Élément d'étanchéité | 2 grands éléments d'étanchéité ou 4 petits éléments d'étanchéité ou 1 grand élément d'étanchéité et 4 petits éléments d'étanchéité ou 8 petits éléments d'étanchéité |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Documentation utilisateur | Cabtite Installation Instructions |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

CABTITE FR 16/8 BK SET

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

Dessins

www.weidmueller.com

