#### **CABTITE OFRL BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 de fixation, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, Noir profond, Hauteur: 77 mm, Largeur: 9 mm, Profondeur: 62 mm, -40 °C120 °C
Référence	<u>2907560000</u>
Туре	CABTITE OFRL BK
GTIN (EAN)	4099986539549
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### **CABTITE OFRL BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	c <b>Fli</b> us		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E223801		
Dimensions et poids			
Profondeur	62 mm	Profondeur (pouces)	2.4409 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3.0315 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch
Poids net	2.7 g		
Températures			
Tompáratura da fanatiannar	-40 °C120 °C		
Température de fonctionnement	-40 C120 C		
Conformité environnement			
Conformité environnementa	le du produit	ntion	
Conformité environnementa  Statut de conformité RoHS	le du produit  Conforme sans exem		
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC	le du produit		
Conformité environnementa  Statut de conformité RoHS	le du produit  Conforme sans exem		
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC	le du produit  Conforme sans exem	us de 0,1 % en poids	EC002624
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess		EC002624 EC002624
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624	us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0  ETIM 9.0	EC002624
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624 EC002624	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002624 27-18-28-15
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65 27-18-28-15	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002624 EC002624 EC002624 EC002624 EC002625 27-18-92-65 27-18-28-15	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Informations générales	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Informations générales  Couple de serrage	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65 27-18-28-15 27-18-28-15 3 Nm	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Informations générales	Conforme sans exemples de SVHC au-dess  EC002624 EC002624 EC002624 27-18-92-65 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15 27-18-28-15

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **3**

### **CABTITE OFRL BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins

