

Boîtier de dérivation de câble

WKE 6 - 16 x 1,5²



WKE 6 - 16 x 1,5²

Boîtier de dérivation de câble

Référence produit: 86851601

Dimensions: 200 x 250 x 120 mm

Boîtier de dérivation de câble et de connexion avec IP66, certification selon EN 60670 et IEC 62208 avec maintien du fonctionnement électrique E30 - E90 selon DIN 4102 - partie 12. Boîtier sans halogènes en thermoplastique spécial, bornes en céramique spéciale résistant aux hautes températures, fixation de borne à positionnement libre, montage rapide grâce à des brides de fixation extérieure. Accessoires joints: Verrouillage du couvercle, ancrage à visser, 2 connecteurs à double membrane IP66 M20 zone d'étanchéité 7 - 12 mm, 4 connecteurs à double membrane IP66 M25 zone d'étanchéité 9 - 16 mm, 2 connecteur à double membrane IP66 M40/4 zone d'étanchéité 4 x 6-9 mm

Boîtier de connexion 16 pôles 0,5 - 2,5 mm², boîtier de dérivation 16 pôles 0,5 - 1,5 mm², nombre de conducteurs par pôle : 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5²



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Type de protection UL:	autres
Tension nominale d'isolement CA:	450 V
Tension nominale d'isolement CC:	450 V
Type de protection:	IP66
Classe de maintien du fonctionnement:	E90
Section de conducteur max.:	1,5 mm ²
Classe de protection:	II

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	orangé
Couleur de la partie supérieure:	orangé

Dimensions

Longueur:	250 mm
Largeur:	200 mm
Hauteur:	120 mm
Longueur intérieure:	235 mm
Largeur intérieure:	185 mm
Hauteur intérieure:	102 mm

Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	oui
sans halogène:	oui
Qualité industrielle:	oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Plombable:	oui
Résistance aux chocs:	IK08

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35
Température ambiante max.:	80

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats

Marque de contrôle:	VDE
Marque de contrôle:	UL EU

Accessoires

KVR M20-MGM/or - Presse-étoupes

KVR M25-MGM/or - Presse-étoupes

KVR M32-MGM/or - Presse-étoupes

KVR M40-MGM/or - Presse-étoupes

DMS M20/or - Passe-câbles à double membrane

DMS M25/or - Passe-câbles à double membrane

DMS M32/or - Passe-câbles à double membrane

DMS M32/4 or - Passe-câbles à double membrane

DMS M40/or - Passe-câbles à double membrane

DMS M40/4 or - Passe-câbles à double membrane
