

Câble à connecteur femelle KMEB-1-230AC-2.5

Code article: 151690

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	125 g
Raccord électrique 1	Connecteur femelle, selon EN 175301-803, forme C
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	90°
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis centrale M2,5
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	3
Tension de service nominale CA	230 V
Résistance à la tension de choc	4 kV
Raccordement du câble de protection	Disponible
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Diamètre de câble	5.2 mm
Composition du câble	3 x 0,5 mm ²
Extrémités de fils	Cosse
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	PVC
Matériau du boîtier	PA66-GF30
Matériau joints d'étanchéité	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre argenté