

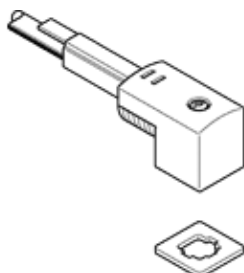
câble à connecteur femelle

KMEB-1-230AC-2.5

N° de pièce: 151690

FESTO

préconfectionné, pour distributeurs MEBH, MOEBH et pilotes électriques N2.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Poids du produit	125 g
Connexion électrique 1	Connecteur, selon EN 175301-803, type C
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	90°
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis M2,5
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	3
Tension de service nominale CA	230 V
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Connexion du conducteur de protection	disponible
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Diamètre de câble	5,2 mm
Structure du câble	3x0,5
Extrémités de conducteur	Cosse
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC
Matériau corps	PA66-GF30
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre argenté