

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous!

Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12 / M8, Nombre de pôles : 3, 3 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<u>1948720300</u>
Туре	SAIL-M8BWR-3-3.0V
GTIN (EAN)	4032248626021
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	89 g		
Conformité environnementa	ile du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f fd55fbf5cb55
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques	câble		
DI: I/	A.I		
Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir
Couleur de la gaine Gaine selon UL AWM	noir 2464 (80 °C / 300 V)	Diamètre extérieur	4.5 mm ± 0.2 mm Oui
Isolation	PVC	Halogène Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	3 m	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-580 °C
Plage de température, fixe	-3080 °C	Résistance de soudage	-560 C Non
Résistance à la torsion		-	Non
Section du conducteur	0 °/m	Réticulé par irradiation Tropicalisé (résistant aux perles de	Non
	0,25 mm ²	soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		
Caractéristiques techniques	générales		
Codage	^	Courant paginal	4.0
	A ≥ 100	Courant nominal	4 A 3
Cycles d'enfichage Degré de protection		Degré de pollution	
LED	IP65, Vissé	Filetage du raccordement Matériau de base du boîtier	M12 / M8 PUR
	Non PUR		
Matériau de la bague filetée Surface du contact	doré	Plage de températures du coffret Tension nominale	-40 +85 ° C
Tenue d'isolation		Version	
ponté	10 ⁸ Ω Non	- Version	Femelle coudée
Normes	NOT		
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104	№ de certificat (cULus)	E307231
Propriétés électriques	01070.72-104		2007201
. ropriotos cioctilques			
		Tenue d'isolation	8 -
Tension nominale	60 V	renue a isolation	10 ⁸ Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



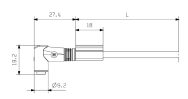
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

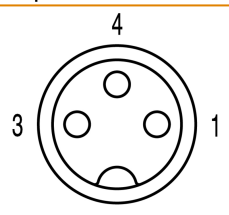
Dessins

Dessin coté



Angled socket

Schéma des pôles



Socket

Schéma

