

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis, câble d'alimentation de 3m et câble M12 pour raccord de la lampe WIL. Temps de commutation réglable.

Informations générales de commande

Référence	2537700000
Type	WIL-BM-SK-M12-3.0U
GTIN (EAN)	4050118549140
Qté.	1 pièce(s)

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1,732 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	76 mm	Largeur (pouces)	2,992 inch
Poids net	100 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 - 60°C
-------------------------------	------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002955	ETIM 7.0	EC002955
ETIM 8.0	EC002955	ECLASS 11.0	27-11-06-92
ECLASS 12.0	27-11-06-92		

Caractéristiques de raccordement

Filetage du raccordement	M12	Codage	A
Couple de serrage	0,8 Nm	Circuit	BROCHE 4 : + (noir), BROCHE 3 : - (bleu)

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	3 m	Section du conducteur	0,34 mm ²

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP20		
Temps d'attente, min.	1 min		
Temps d'attente, max.	10 min		
Plage de détection	min.	0 m	
	max.	8 m	
	Configurable	Non	
Zone de détection (angle)	120°		

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	< 6.0 A
------------------	---------	-----------------	---------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

