

WIL-BM-SK

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. Temps de commutation réglable.

Informations générales de commande

Référence	2537720000
Type	WIL-BM-SK
GTIN (EAN)	4050118549157
Qté.	1 Pièce

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	44	Profondeur (pouces)	1.7323 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch
Largeur	76 mm	Largeur (pouces)	2.9921 inch
Poids net	29.04 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 60

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

Classifications

ETIM 8.0	EC000133	ETIM 9.0	EC000133
ETIM 10.0	EC000133	ECLASS 14.0	27-14-40-07
ECLASS 15.0	27-14-40-07		

Caractéristiques de raccordement

Filetage du raccordement	Terminal	Circuit	BROCHE 4 : + (noir), BROCHE 3 : - (bleu)
--------------------------	----------	---------	---

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
------------------	---------	-----------------	---------