



Aperçu du système

FE180 E30/E90 3G2.5 mm² (câble de raccordement)

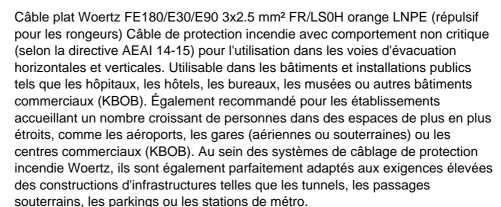


Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 3G2.5 mm² pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.

Composants



48250OR - Cable plat FE180/E90 3G2.5 orange







48250GE - Flat cable FE180/E90 3G2.5 jaune

Câble plat Woertz FE180/E30/E90 3x2.50mm 2 FR/LS0H jaune LNPE (résistant aux rongeurs). Câble de protection incendie avec comportement non critique (selon la directive AEAI 14-15) pour l'utilisation dans les voies d'évacuation horizontales et verticales. Utilisable dans les bâtiments et installations publics tels que les hôpitaux, les hôtels, les bureaux, les musées ou autres bâtiments commerciaux (KBOB). Il est également recommandé pour les établissements accueillant un nombre croissant de personnes dans des espaces de plus en plus étroits, comme les aéroports, les gares (aériennes ou souterraines) ou les centres commerciaux (KBOB). Au sein des systèmes de câblage de protection incendie Woertz, il convient également parfaitement aux exigences élevées des constructions d'infrastructures telles que les tunnels, les passages souterrains, les parkings ou les stations de métro.



48253 - Prise de raccordement FK E90 3G2.5 M20 Ø 6-15



Boîtier de sécurité incendie IP66/IP68, contact à 2 vis pour l'alimentation et la dérivation sans dénudage, avec raccordement à vis pour courant fort 3G2.5 mm², sortie longitudinale, y compris 3 x presse-étoupes M20x1.5, avec une plage de serrage de respectivement Ø 6-8 mm, Ø 8-11 mm et Ø 11-15 mm







Aperçu du système

FE180 E30/E90 3G2.5 mm² (câble de raccordement)

	FE180 E30/E90 3G2.5 mm ² (cable de raccordement)	
	48253/01 - Prise de raccordement FK E90 3G2.5 M20 Ø 6-8 mm	
	Boîtier de sécurité incendie IP66/IP68, contact à 2 vis pour l'alimentation et la dérivation sans dénudage, avec raccordement à vis pour courant fort 3G2.5 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de Ø 6-8 mm	
	48253/02 - Boitier c.plat alimder. 3x2.5 D:8-11mm	
	Boîtier de sécurité incendie IP66/IP68, contact à 2 vis pour l'alimentation et la dérivation sans dénudage, avec raccordement à vis pour courant fort 3G2.5 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de Ø 8-11 mm	
	48253/03 - Prise de raccordement FK E90 3G2.5 M20 Ø 11-15 mm	
	Boîtier de sécurité incendie IP66/IP68, contact à 2 vis pour l'alimentation et la dérivation sans dénudage, avec raccordement à vis pour courant fort 3G2.5 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de Ø 11-15 mm	
	48253/SI - Boitier E90 c.plat alimder. 3x2.5 M20 avec fusible	
	Boîtier de sécurité incendie avec adaptateur de fusible IP66/68 pour câble plat FE180 E90 3G2.5 mm², y compris 3 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de respectivement Ø 6-8 mm, Ø 8-11 mm et Ø 11-15 mm Exécution spécifique au projet sur demande voir document/G00'299	
	48960 - Boîte de jonction FK E90 3G2.5/3G4.0 IP68 avec gaine	
	Boîtier d'alimentation/de connexion E90, pour l'alimentation (câble rond - câble plat) ou la connexion (câble plat - câble plat) pour câble plat 3G2.5/4 mm². Avec gaine thermorétractable IP66/68.	
	48961 - Embouts c.plat E90 3G2.5/3G4.0/3G6.0	
	Embouts E90 IP66/68 pour câble plat WOERTZ FE180 E90 3G2.5mm 2 /3G4.0mm 2 /3G6.0mm 2	
	48510/08/NS - Câble plat embout 5G2.5mm² FE180 E30/E90 3G2.5mm	
	null	
	48510/08 - Embout de câble pour FK power IP 5G2.5mm² FE180 3G2.5mm²	回答:#6-4-1回 又到 18-4-19-19 26-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-
	Embout de câble pour câble plat power IP68 et FE180 3/5G	
· ·········	49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm	

Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm² (avec un effort plus important

jusqu'à 5x16 mm²)





Aperçu du système

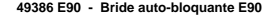
FE180 E30/E90 3G2.5 mm² (câble de raccordement)



49370 - Bride de fixation 3G2.5/4 mm² E90

distance de montage entre 2 brides: 800mm





Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 3G2.5 et 4 mm², Woertz FE180 5G2.5, 4 6 mm². Pour les câbles plats Woertz : Woertz Technofil 5G2.5 1.5 mm², Woertz power 5G2.5 mm², Woertz Power IP 5G2.5 mm² 6 mm², Woertz combi 5G2.5 mm² 2x1.5 mm², Woertz Dali IP 5G2.5 mm² 2x1.5 mm², Woertz Dali 3/5G2.5 mm² 2x1.5 mm², Woertz 5G4 mm², Woertz 7G2.5 mm².





48254 - Plaque maintien pr boitier 48253/48453

Plaque de maintien pour boîtier de raccordement 48253/48453

