



Aperçu du système

FE180 E30/E90 5G6 mm² (câble de raccordement)



Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G6 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



487500R - Cable plat FE180/E90 5G6 orange

Câble plat Woertz FE180/E30/E90 5x6.00mm 2 FR/LS0H orange LNPE (anti-rongeur) Câble de protection incendie à comportement non critique (conforme à la directive VKF 14-15) pour utilisation dans les issues de secours horizontales et verticales. Convient pour une utilisation dans les bâtiments et installations publics tels que les hôpitaux, les hôtels, les bureaux, les musées ou autres bâtiments commerciaux (KBOB). Également recommandé pour les établissements accueillant un nombre croissant de personnes dans des espaces de plus en plus restreints tels que. Aéroports, gares ferroviaires (souterraines et aériennes) ou centres commerciaux (KBOB). Les systèmes de câblage de protection incendie de Woertz sont également parfaitement adaptés aux exigences élevées des infrastructures telles que tunnels, passages souterrains, garages de stationnement ou stations de métro.



48753 - Boîte de jonction FK E90 5G6 M20 Ø8-15

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 5G6 mm², sortie longitudinale, y compris 2 x presse-étoupes M20x1.5, avec une plage de serrage de respectivement Ø 8-11 mm et Ø 11-15 mm



48753/02 - Boitier c.plat alimder. 5G6 D:8-11mm

null



48753/03 - Boitier c.plat alimder. 5G6 D:11-15mm

null



48755 - Boîte de jonction FK E90 5G6 M25 Ø12.5-20.5

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 5G6 mm², sortie longitudinale, y compris 2 x presse-étoupes M25x1.5, avec une plage de serrage de respectivement Ø 12.5-16 mm et Ø 16-20.5 mm





Aperçu du système

FE180 E30/E90 5G6 mm² (câble de raccordement)

	48755/01 - Boîtier c.plat alimder. 5G6 D:12.5-16	
	48755/02 - Boîtier c.plat alimder. 5G6 D:16-20.5	
	48753/SI - Boîtier E90 c.plat 5x6 M20 avec fusible	
	48511/42 - Embout avec mastic IP68 42/15 105mm	
	48959 - Prise terminale FK E90 5G2.5/4/6 mm² avec embout IP68	
	48958 - Boîte d'alimentation/de jonction FK E90 5G6/4/2.5 mm² avec gaine	
	49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm	
	49371 - Bride de fixation 5G2.5/4/6 mm² E90	
	49386 E90 - Bride auto-bloquante E90	
	<p>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.</p>	



Aperçu du système

FE180 E30/E90 5G6 mm² (câble de raccordement)



48354 - Tôle de support pour boîte de jonction (48353/48653/48753)

Tôle de support pour boîte de jonction 48353-55/48653-55/48753-55

