



Aperçu du système

FE180 E30/E90 5G4 mm² (câble de raccordement)



Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G4 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



48650OR - Câble plat FE180/E90 5G4 mm² OR

Câble plat Woertz FE180/E30/E90 5x4.00mm 2 FR/LS0H orange 3LNPE (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.



48653 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² 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 5G4 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.



48653/01 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M20 Ø 6-8

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 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de Ø 6-8 mm.



48653/02 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M20 Ø 8-11

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 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de Ø 8-11 mm.





Aperçu du système

FE180 E30/E90 5G4 mm² (câble de raccordement)



48653/03 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M20 Ø 11-15

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 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de Ø 11-15 mm.



48653/SI - Boîte de dérivation FK E90 5G4 mm² M20 avec fusible Ø 6-15

Boîte de dérivation E90 avec adaptateur de sécurité IP66/68 pour câble plat FE180 E90 5G4 mm², y compris 3 presse-étoupes M20x1,5 Ø 6-8 mm, Ø 8-11 mm, Ø 11-15 mm.

Version spécifique au projet sur demande (voir document/G00'299).



48655 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 12.5-20.5

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 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 2 x presse-étoupes M25x1.5, avec une plage de serrage de respectivement Ø 12.5-16 mm, Ø 16-20.5 mm.



48655/01 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 12.5-16

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 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M25x1.5, avec une plage de serrage de Ø 12.5-16 mm.



48655/02 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 16-20.5

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 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M25x1.5, avec une plage de serrage de Ø 16-20.5 mm.



48511/42 - Embout avec mastic IP68 42/15 105mm

Embout de câble rétractable - embout, diamètre 42 mm, après rétraction 15 mm, longueur 105 mm, noir. Intérieur revêtu de colle et de mastic.



48959 - Prise terminale FK E90 5G2.5/4/6 mm² avec embout IP68

null



48958 - Boîte d'alimentation/de jonction FK E90 5G6/4/2.5 mm² avec gaine

Boîte d'alimentation / de connexion E90, pour l'alimentation (câble rond - câble plat) ou la connexion (câble plat - câble plat) pour câble plat 5G6/4/2.5 mm². Avec gaine thermorétractable IP66/68 En utilisant des douilles pour conducteurs, utilisable aussi avec câble plat 5G6 mm² sans maintien de fonction (Art.48780/FRNC)





Aperçu du système

FE180 E30/E90 5G4 mm² (câble de raccordement)



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)



49371 - Bride de fixation 5G2.5/4/6 mm² E90

Distance de montage : 800 mm



49386 E90 - Bride auto-bloquante E90

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.



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

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

