



DIN
4102-12

KSK E90

Brandschutzdosen

Abzweigdosen KSK mit Funktionserhalt E90 - Diverse Klemmen

Boîtes de dérivation KSK avec maintien de fonction E90 - Diverses bornes

Scatole di derivazione KSK con integrità funzionale E90 - Terminali vari



Funktionserhalt E90
Maintien de la fonction E90
Integrità funzionale E90



Keramikschlussklemmen
Bornes céramiques
Morsetti in ceramica



Geringe Bohrtiefe: 45mm
Faible profondeur de perçage: 45mm
Profondità di foratura ridotta: 45 mm

3 Größen

3 tailles

3 dimensioni

Gummimembranen

Membranes en caoutchouc soudés

Membrane di gomma saldato



Diverse Klemmen

Diverses bornes

Terminali vari

e-intec.ch



Brandschutzdosen

D Abzweigdose mit vergossenen Gummimembranen, E90, IP66, nach DIN 4102-12

F Boîte de dérivation avec des membranes en caoutchouc soudés, E90, IP66, selon DIN 4102-12

I Scatola di derivazione con membrane di gomma saldato, E90, IP66, come DIN 4102-12

BSD KSK 100

101x101x61mm / IP66 / E90 / Orange RAL 2004

Keramik-Klemmen:

5 x 1.5 - 6mm²

Bornes en céranique / Morsetti in ceramica:

Befestigung:

Bolzenanker

Fixation / Fissaggio:

Goujon d'ancrage / Bullone di ancoraggio

Bohrtiefe:

45mm / Ø 6mm

Profondeur de forage / Profondità di foratura:

Material:

halogenfreier Kunststoff

Matériau / Materiale:

plastique sans halogène / plastica senza alogeni

E.No:

152 146 699



BSD KSK 125

126x126x74mm / IP66 / E90 / Orange RAL 2004

Keramik-Klemmen:

5 x 1.5 - 10mm²

Bornes en céranique / Morsetti in ceramica:

Befestigung:

Betonschrauben

Fixation / Fissaggio:

Vis à béton / Viti per cemento

Bohrtiefe:

40mm / Ø 5mm

Profondeur de forage / Profondità di foratura:

Material:

halogenfreier Kunststoff

Matériau / Materiale:

plastique sans halogène / plastica senza alogeni

E.No:

152 146 649



BSD KSK 175

177x126x90mm / IP66 / E90 / Orange RAL 2004

Keramik-Klemmen:

5 x 1.5 - 16mm²

Bornes en céranique / Morsetti in ceramica:

Befestigung:

Betonschrauben

Fixation / Fissaggio:

Vis à béton / Viti per cemento

Bohrtiefe:

40mm / Ø 5mm

Profondeur de forage / Profondità di foratura:

Material:

halogenfreier Kunststoff

Matériau / Materiale:

plastique sans halogène / plastica senza alogeni

E.No:

152 146 659



BSD KSK Data 175

177x126x90mm / IP66 / E90 / Orange RAL 2004

Keramik-Klemmen:

14 x 0.5 - 4mm²

Bornes en céranique / Morsetti in ceramica:

Befestigung:

Betonschrauben

Fixation / Fissaggio:

Vis à béton / Viti per cemento

Bohrtiefe:

40mm / Ø 5mm

Profondeur de forage / Profondità di foratura:

Material:

halogenfreier Kunststoff

Matériau / Materiale:

plastique sans halogène / plastica senza alogeni

E.No:

152 146 689



BSD KSK 125 DK

126x126x74mm / IP66 / E90 / Orange RAL 2004

Keramik-Doppelklemmen:

5 Kl. für 2 x 1.5 - 6mm²

Bornes en céranique / Morsetti in ceramica:

Befestigung:

Betonschrauben

Fixation / Fissaggio:

Vis à béton / Viti per cemento

Bohrtiefe:

40mm / Ø 5mm

Profondeur de forage / Profondità di foratura:

Material:

halogenfreier Kunststoff

Matériau / Materiale:

plastique sans halogène / plastica senza alogeni

E.No:

152 146 669



BSD KSK 175 DK

177x126x74mm / IP66 / E90 / Orange RAL 2004

Keramik-Doppelklemmen:

5 Kl. für 2 x 1.5 - 10mm²

Bornes en céranique / Morsetti in ceramica:

Befestigung:

Betonschrauben

Fixation / Fissaggio:

Vis à béton / Viti per cemento

Bohrtiefe:

40mm / Ø 5mm

Profondeur de forage / Profondità di foratura:

Material:

halogenfreier Kunststoff

Matériau / Materiale:

plastique sans halogène / plastica senza alogeni

E.No:

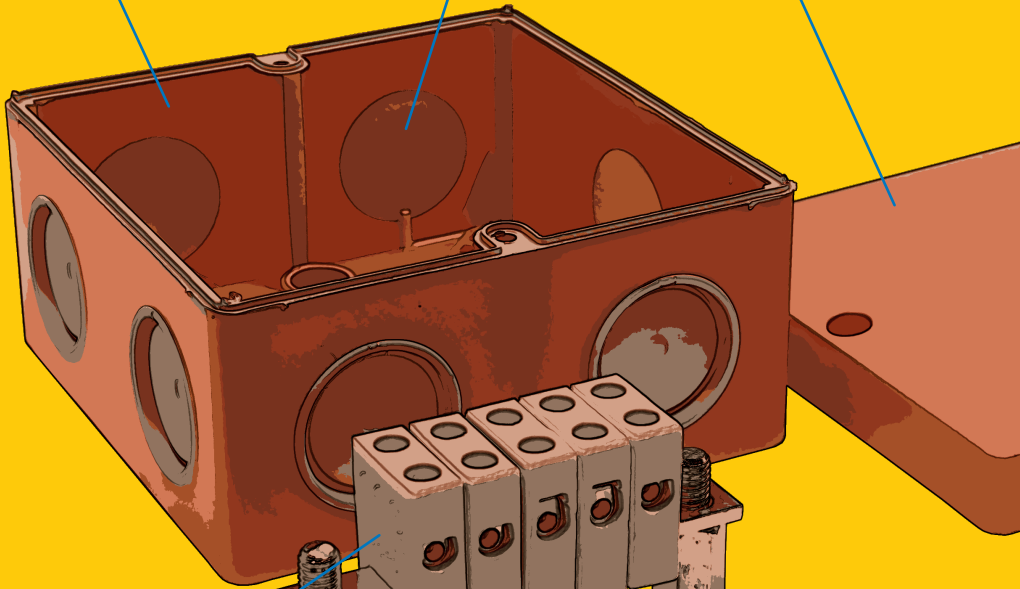
152 146 679



Gummimembranen
Membranes en caoutchouc soudés
Membrane di gomma saldato

PP-IP66-RAL 2004
PP-IP66-RAL 2004
PP-IP66-RAL 2004

Halogenfrei
Sans halogènes
Senza alogeni



Funktionserhalt E90
Intégrité fonctionnelle E90
Integrità funzionale E90

Geringe Verankerungstiefe
Faible profondeur d'ancrage
Bassa profondità di ancoraggio

Diverse Keramik-Klemmen
Diverses bornes en céramique
Vari morsetti in ceramica

Video
Anleitung

