



Propojovací kanál BA6 21x32 s víkem, šedá

Technický list

Provedení

Flexibilní ne

Konfigurace

Provedení boční stěny se štěrbinou

Elektrický proud

Odolné vůči plazivým proudům ano

Kryt, dveře

provedení víka ztráta

Materiály

barva šedá

Barva RAL RAL 7030 - šedivý kámen

materiál PVC

Skupina materiálů Plast

typ povrchové úpravy neléčený

Rozměry

výška kanálu 21 mm

délka 2000 mm

šířka kanálu 32 mm

Šířka štěrbin 4 mm

Šířka lávky 6 mm

Instalace, montáž

základní perforování DIN 43659

typ upevnění děrované dno

Kabel

kapacita n-vodičů např. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 11

vnitřní / obvyklý průřez 512 mm²

kapacita n-vodičů např. H07Y-U/R/K 2,5 mm² 8

kapacita n-vodičů např. H07Y-U/R/K 1 mm² 16

Normy

Evropská direktiva RoHS dobrovolný souhlas

Klasifikace UL 94 V0

Bezpečnost

neobsahuje halogeny ne

klasifikace reakce na oheň M1

BA62002507030B