



FIST-GSS2/3 (3 HE)
FIST-GSS2/3 (3 U)

max. 6 19"

Rohrverbände
Duct bundles

max. 6 Ø 50 mm

(Beispielausstattung mit Sockeloberteil)
(Sample equipment with upper plinth part)

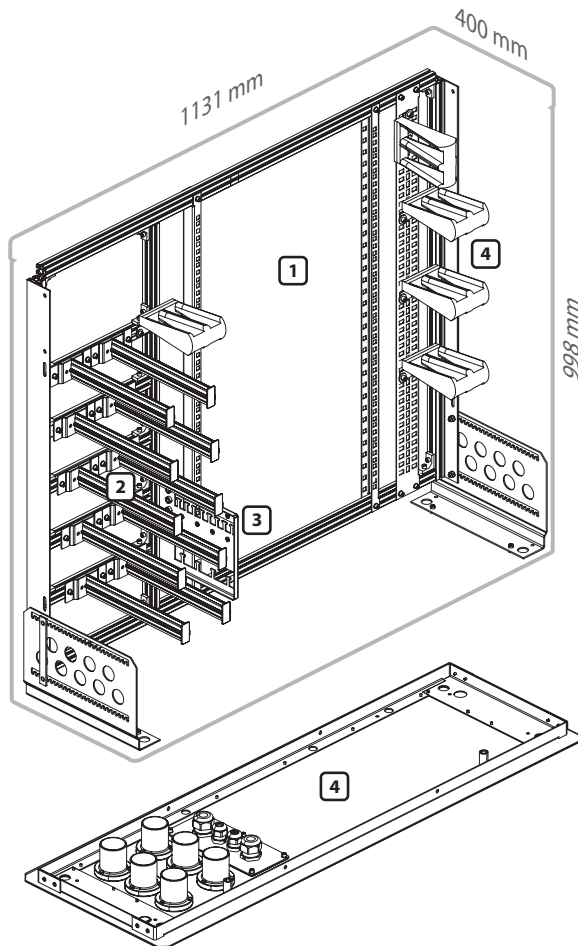
COMMSCOPE®

- Witterungsbeständiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant outdoor cabinet, made of glass-fibre reinforced polycarbonate
- Für Glasfaser-Managementsystem Commscope FIST-GSS2/3
For Commscope FIST-GSS2/3 multi-purpose splice shelves



Artikelnummer | Part number

54.6212.00.00



(Passender Sockel 55.6046.00.00 lieferbar)
(Suitable plinth 55.6046.00.00 available)



Gehäuse | *Cabinet*

UNI 11/998/400

Schließung: Schwenkhebel Einfachschließanlage (Dreipunkt-Verriegelung)

Locking system: Swivel handle single locking mechanism (3-point locking system)

Türfeststeller (Öffnungswinkel >120°)
Door stay (opening angle >120°)



Einbausatz | *Installation kit*

- 1 19" - Gestell (18 HE) für max. 6x FIST-GSS2/3
19" - rack (18 HU) for up to 6 FIST-GSS2/3
- 2 Clipschienensystem für max. 144 Mikrorohre
Clip rail system for up to 144 micro ducts
- 3 Kabelabfangplatte mit Zugentlastung
Cable fixing bracket with strain relief
- 4 Kabelführungselemente
Cable routing
- 5 Bodenplatte für Mikrorohre
Base plate for micro ducts
OUT: 6x EZA-t 50 (Ø 50 mm)
IN: 2x M20 + 2x M25
- 6 Erdungspunkt für Rundleiter Ø 8...10 mm
Grounding contact for conductor Ø 8...10 mm



Zubehör (im Lieferumfang) *Accessory (included)*

Lieferung mit 150 Clips und 10 Abschlussplatten.
Delivered with 150 clips and 10 end plates.



Geprüft nach | *In accordance with*

DIN EN 61439-5
DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 54 (DIN EN 60529, VDE 0470)
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.