

ekivalan

La Référence Câblage

Boîtier optique fixation Rail DIN



Solution
Industrielle

Large gamme pour tout
type de fibres et tout type
de connectiques



Le distributeur agile



Boîtier optique fixation Rail DIN

Facile à mettre en œuvre, ce boîtier compact et robuste vous permettra de gérer jusqu'à 12 traversées ST, FC, SC simplex, E2000 et LC duplex.

Il vous est proposé soit équipé de traversées, soit équipé de traversées et de pigtails montés.

■ Avantages :

- Fixation rail DIN ou fixation murale
- Entrée de câble par presse étoupe
- Gestion des connexions en face avant (jusqu'à 12 empreintes de type ST ou SC)
- Equipé de 2 supports 12 fusions.
- Idéal pour l'intégration de lien préconnectorisé, de câblage sur site ou de soudure de pigtails.
- Possibilité de câble en passage.
- Couleur gris (RA7035)
- IP20

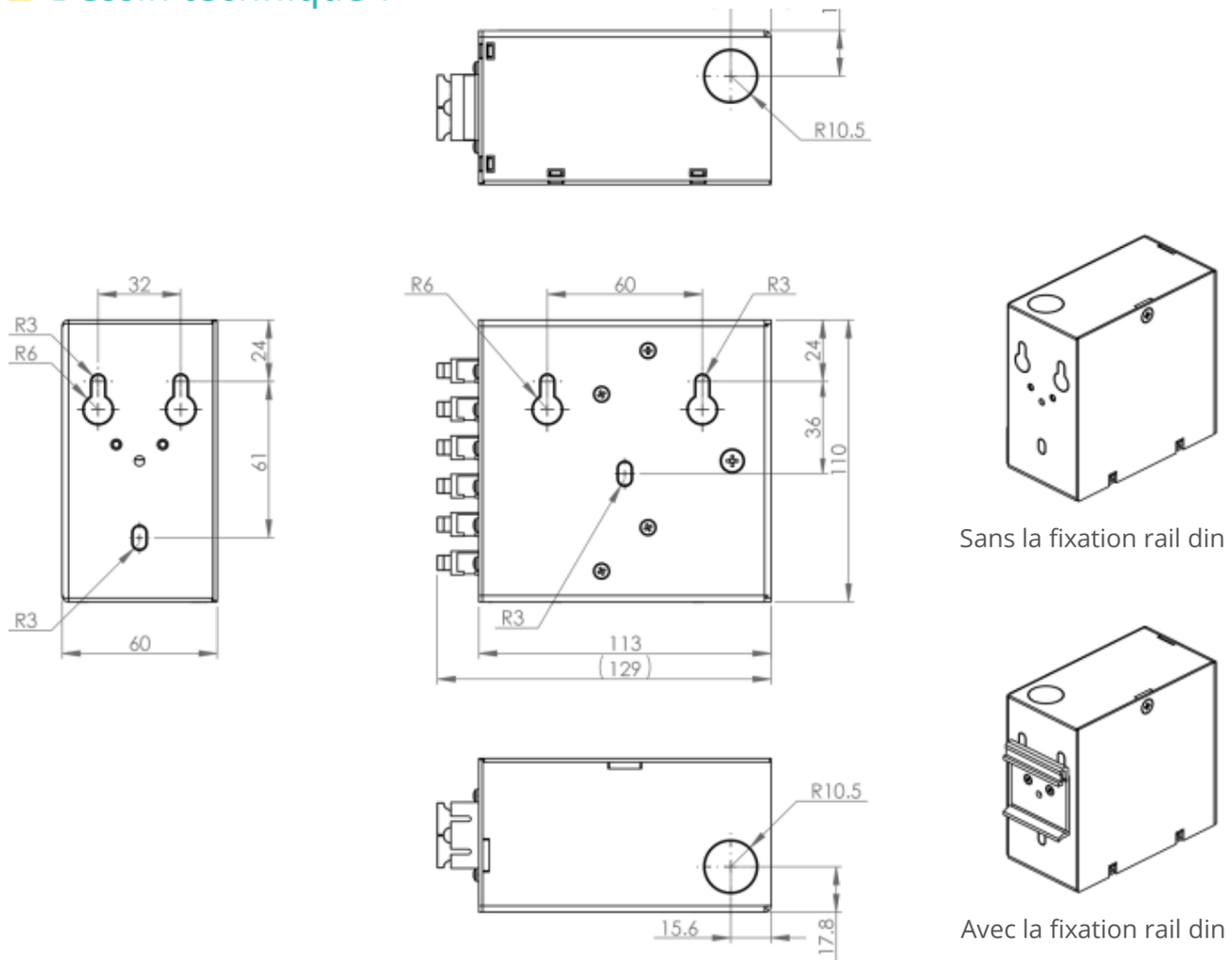
■ Marchés :

- Application industrielle
- Centre de données ou réseaux de télécommunication

■ Caractéristiques :

Taille	110mm
Largeur	60mm
Profondeur	113mm
Poids net	522g
Poids emballé	579g
Dimensions emballées	157mm x 122mm x 67mm
Convient au type d'adaptateur	ST, FC, SC Simplex, LC Duplex, E2000
Nombre de fibres	Jusqu'à 24 fibres
Matériel	Acier laminé à froid
Épaisseur de matériau	1,5mm
Revêtement de matériau	Revêtement en poudre
Couleur	Gris RAL 7035
Température de fonctionnement	-40 ° C à +60 ° C
Conçu conformément à	TIA / EIA 568.C, ISO / IEC 11801, EN50173, IEC60304, IEC61754
Conforme à	RoHS, Reach / SVHC

■ Dessin technique :



■ Références :

Références	Désignation
CODINSTXMM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées ST multimodes
CODINSTXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées ST monomodes
CODINSCXMM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées SC multimodes
CODINSCXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées SC monomodes
CODINSAXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées SCAPC monomodes
CODINLCXMM-12	Boîtier rail DIN équipé de 6 traversées LC multimodes
CODINLCXMM-24	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées LC multimodes
CODINLCXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 6 traversées LC monomodes
CODINLCXSM-24	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées LC monomodes
CODINLAXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 6 traversées LCAPC monomodes
CODINLAXSM-24	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées LCAPC monomodes
CODINFCXMM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées FC multimodes
CODINFCXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées FC monomodes
CODINE2XSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées E2000 monomodes
CODINE2AXSM-12	Boîtier rail DIN équipé de 12 traversées E2000APC monomodes

- En standard, les traversées sont montées sur la face avant du coffret.
 - Version possible avec pigtaills montés, nous consulter.