



TEC00090

ETS-Rack Höhe 2200, Nutztiefe 240, geschweißte Ausf. für Einbauten nach IEC 917 und IEC 297

Das ETS-Rack entspricht ETS 300 119-3 (European Telecommunication Standard) und den technischen Lieferbedingungen 5805-3158 der Deutschen Telekom für Einbauten nach IEC 917 und IEC 297.

Produktmerkmale

- Geschweißte Ausführung, Höhe 2200 mm, bestehend aus:
 - 1 Grundgestell
 - bestehend aus 2 Seitenwänden und 4 Querverstrebungen
 - 2 Nivellierfüßen
 - 4 Kabelbegrenzungen
 - 2 ESD-Buchsen
 - 30 Käfigmuttern M6 (Beipack)

B	H	T	HE/U	h	t	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
600	2200	300	82M	2050	240	ETS-Rack	01.100.001.3	1 Stk
						Fronttür geschlossen	01.100.010.3	1 Stk
						Fronttür perforiert	01.100.011.3	1 Stk
						Rückteil	01.100.021.3	1 Stk
						Boden, geschlossen	01.100.031.3	1 Stk
						Sockelblende mit Steckeroption	01.100.053.3	1 Stk



TEC00251

ETS-Rack Höhe 2200, Nutztiefe 240, zerlegte Ausf. für Einbauten nach IEC 917 und IEC 297

Produktmerkmale

- Zerlegte Ausführung, Höhe 2200 mm, für die Montage vor Ort bestehend aus:
 - 2 Seitenwänden
 - 4 Querverstrebungen
 - 2 Nivellierfüßen
 - 4 Kabelbegrenzungen
 - 2 ESD-Buchsen
 - 2 L-Schienen mit Kabelhalter für die Anbindung an den Flächenrost
 - Montagematerial
 - 30 Käfigmuttern M6 (Beipack)

B	H	T	HE/U	h	t	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
600	2200	300	82M	2050	240	ETS-Rack	01.100.003.3	1 Stk