

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

DSS-Green Neutrik? Repérage de couleur pour embase série D? Vert



CARACTERISTIQUES GENERALES :				
Réf:	DSS-5			

DSS-Green Neutrik? Repérage de couleur pour embase série D? Vert

DSS-5 Neutrik - Plaque de repérage verte pour embase série D

La plaque de repérage DSS-5 de Neutrik est spécialement conçue pour faciliter l'identification des embases au format D dans des installations complexes. Sa couleur verte permet de coder visuellement différents types de signaux ou de canaux. Fabriquée en polyamide renforcé, elle offre une excellente résistance mécanique et thermique pour une utilisation professionnelle intensive.

Caractéristiques Principales :

Compatibilité : Adaptée aux embases Neutrik série D (format D-shape standard) Repérage par couleur : Coloris vert pour une identification rapide et intuitive

Fixation standard : Perçages de 3,5 mm, épaisseur fine de 1 mm

Matériau robuste : Polyamide (PA6) avec renfort en fibre de verre à 15 %

Spécifications Techniques :

Dimensions: 41 x 26 mm

Épaisseur : 1 mm



Perçage: 3,5 mm

Matériau : Polyamide (PA6, 15 % fibre de verre)

Inflammabilité: Conforme UL 94 HB

Température d?utilisation : de -30°C à +80°C

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Points Forts:

Codage efficace: Parfait pour organiser vos connexions selon leur fonction

Durabilité professionnelle : Résiste aux environnements exigeants

Repérage rapide : Améliore l?efficacité lors du câblage, de la maintenance ou du dépannage

Intégration propre : Design sobre et finition adaptée aux installations soignées

Packaging :						
Dimensions produit :						
			Données non contractuelles			