

Réglotte de 24 repères Mémocab largeur 2,3mm avec chiffre 7 selon code couleur international

REF. 0 378 01

LEGRAND



0,08 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Repères

- Repères imperdables moulés avec leur réglotte
- Largeur 2,3 mm
- Réglottes de 24 repères

Chiffres sur fond couleur

- Noir ou blanc sur fond couleur (code couleur international)

Caractéristiques générales

Système de repérage Mémocab™ - pour filerie

Système de repérage à bague fermée

Excellente tenue en ambiance industrielle agressive

Information sur la gamme

Le système de repérage à bague fermée pour filerie Mémocab™ permet une excellente qualité de repérage en ambiance industrielle agressive. Le système est composé de repères imperdables moulés avec leur réglotte (chiffres sur fond couleur ou fond blanc, lettres majuscules ou signes conventionnels), de porte repères pour filerie, pour repérage tenant/aboutissant simultané, pour câbles (à fixer avec colliers Colring) ou adhésif. Des préhenseurs ergonomiques permettent une mise en oeuvre facile des repères dans le porte-repères.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Largeur	2.3 mm
Modèle	autre	Couleur	violet
Crantage	sans	Transparent	Non
Matériau	plastique	Avec zone de texte	Oui
Diamètre de câble	0.8 - 2.2 mm	Impression	chiffres
Longueur	3.8 mm	Type de montage	autre

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.