

NOUVEAU



INFORMATION

+ Le repère PCT est une Révolution Absolue dans le monde du repérage !

- + 1er repère de fil ouvert au Monde disponible en bobine pour impression en continu sur imprimantes à transfert thermique.
- + Le format continu de la bobine permet un marquage très rapide des repères, jusqu'à 400 pièces/minute.
- + Le repère PCT est disponible en quatre tailles couvrant ainsi la plage de diamètres de câbles les plus couramment utilisés (de 1,2 à 4,0 mm).
- + Les repères PCT ont été spécialement conçus en tenant compte de la largeur des borniers! Une fois monté sur le câble entrant dans le bornier, le repère ne ressortira pas.
- + La structure unique du repère PCT lui confère une grande flexibilité et facilité de pose même sur les câbles pliés.
- + Le rouleau entier de profilé continu PCT se fixe sur le mandrin intérieur de l'imprimante.



SPECIFICATIONS

Plage de température

-40°C à +90°C

Température d'installation

+5°C à +40°C

Matériau

Le repère PCT est fait de matériaux sans halogène, sans cadmium et silicone.

Base: ABS

Champ texte et projet : ZEREX (sans halogène)

Impression

par transfert thermique avec une imprimante dédiée et un ruban encreur Partex.

Couleurs standard

Jaune - base blanche, Texte jaune et champ de projet

Blanc - base blanche, Texte blanc et champ de projet

Certification

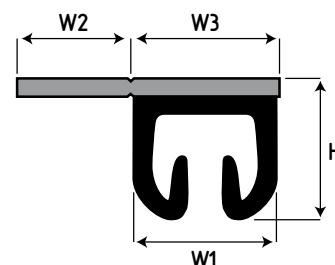
UL 94 V2

Compatible EN 45545 HL2



DIMENSIONS

TYPE	HAUTEUR H [mm]	LARGEUR		
		W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]
PCT 10	3,6	3,5	3,9	3,8
PCT 20	4,0	4,5	3,9	4,8
PCT 30	4,9	5,0	3,9	5,3
PCT 40	5,0	5,5	3,9	5,7



PRODUITS CONNEXES



MK10-EOS2



MK10-EOS5



ROULEAU D'ENTRAINEMENT

TYPE	DIAMÈTRE [mm] [min/max]	SECTION [mm²]	LONGUEUR [mm]	EMBALLAGE		IMPRIMANTES COMPATIBLES	
PCT 10	1.2 - 1.8	0.25 - 0.5	12		1400 pcs	MK10-EOS5	MK10-EOS2
			18		900 pcs		
			24		700 pcs		
PCT 20	1.8 - 2.5	0.75 - 1.5	12		1400 pcs		
			18		900 pcs		
			24		700 pcs		
PCT 30	2.5 - 3.3	1.5 - 2.5	12		1400 pcs		
			18		900 pcs		
			24		700 pcs		
PCT 40	3.3 - 4.0	2.5 - 4.0	12		1200 pcs		
			18		800 pcs		
			24		600 pcs		



+ CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES PRINCIPALES

**Surface supérieure souple pour l'impression**

- + Impression avec une imprimante à transfert thermique
- + Excellente qualité d'impression et lisibilité
- + Haute résistance à l'abrasion

Parois latérales rigides pour fixation

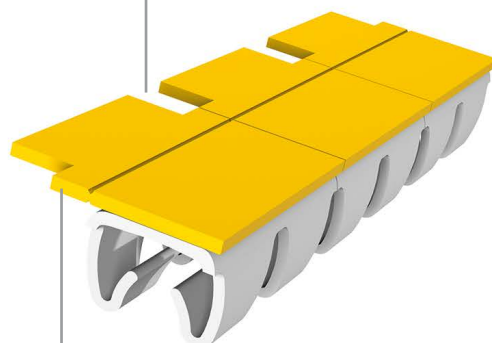
- + Assure une adhérence forte sur le fil
- + Installation rapide par clip sur les câbles connectés

**Poinçonnage latéral spécial**

- + Rend le repère plus flexible
- + Donne une prise ferme au repère, même sur les câbles pliés

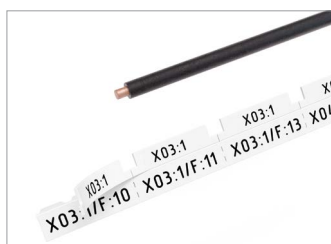
Poinçon de capteur

- + Assure un processus d'impression stable

**Champ de projet :**

- + Espace supplémentaire pour afficher plus d'informations, par exemple les données d'assemblage
- + Facilite et accélère le processus d'assemblage des repères
- + Facile à retirer en un seul geste

+ FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES DU CHAMP DE PROJET



Le repère PCT a, en plus du champ de description principal, un champ de projet supplémentaire avec des trous réguliers. Les trous sont nécessaires au bon fonctionnement du capteur de l'imprimante à transfert thermique. Le champ de projet peut être facilement arraché du manchon à tout moment.



Le champ de projet peut agir comme une poignée. Après avoir imprimé une série de descriptions, tout manchon peut être retiré de la séquence de manchons sans perdre leur ordre. Grâce aux nombreuses fonctions du programme Promark Creator, l'imprimante vous permet de placer automatiquement sur le champ de projet :

- le même texte que dans le champ de description principal
- nom du projet / groupe de manchons / numéro de manchon
- date / heure / numéro de semaine
- tout texte



Si le texte que vous souhaitez imprimer est plus long que la longueur du manchon sélectionné, vous pouvez utiliser le champ de projet pour y imprimer une partie des données. Soit en les tapant séparément au clavier, soit à l'aide des nombreuses fonctions d'importation du logiciel Promark Creator (Excel, Access, Notepad, etc.)



Le champ de projet peut également servir de fonction de contrôle.

Si vos câbles doivent être vérifiés après la connexion, grâce au logiciel Promark Creator, vous pouvez mettre automatiquement le texte de contrôle (par exemple OK, CHECKED) dans le champ de projet.

Après avoir connecté et vérifié les câbles, vous pouvez facilement supprimer le champ de conception en le déchirant.

