

EXTRA-FLEX UNIPOLAR CABLES

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
C205	1x0,50 mm ²	2,5		100	<p> Extra-Flex unipolar cable with multistrand conductor composed of tinned copper O.F.C. wires extremely thin and bound up together. Recommended for applications on measure instruments such as for tester probes and also for other electrical uses. The use is advised only for cold applications. Available in 2 colors: Red, Black</p> <p> Cable unipolar Extra-Flex con conductor multifilar de hilos de cobre estañado O.F.C. extremadamente delgados envueltos entre ellos. Adecuado para aplicaciones de instrumentos tales como sondas para el probador y también para otros usos electrónicos. Se permite usar sólo para aplicaciones frías. Disponibile in 2 colores: Rojo, Negro</p> <p> Câble unipolaire Extra-Flex avec conducteur multi-fil constitué de fils de cuivre O.F.C. étamé extrêmement mince enveloppé entre eux. Appropriate pour les instruments de mesure, tels que des sondes pour testeur et aussi pour d'autres utilisations de l'électronique. Autorisé à utiliser uniquement pour les applications froides. Disponibile en 2 couleurs: Rouge, Noir</p> <p> Эластичный униполярный эластичный кабель, витые жилы из луженой бескислородной меди O.F.C. переплетены между собой. Рекомендуется использовать этот кабель для изготовления шнуров для измерительной аппаратуры (мультиметры, осциллографы и т.п.). Применяется только в низковольтном оборудовании. Доступен в 2-х различных цветах: Черный, Красный</p>
					<p> Extra-flex Single-Core Kabel Multi-Litze aus verzinneten Kupferdrähten O.F.C. hauchdünne zwischen ihren eingewickelt. Für Anwendungen von Messinstrumenten wie z.B. Sonden für die Tester und auch zu anderen Zwecken Elektronik. Erlaubt nur für kalte Anwendungen. Erhältlich in 2 Farben: Rot, Schwarz</p>



General Catalogue - pag.68

C206	1x1,00 mm ²	4,1		100	<p> Extra-Flex unipolar cable with double insulation and special multistrand conductor composed of red O.F.C. copperwires extremely thin and then bound up in beams and then stranded for a better conductivity and flexibility. Recommended for applications on measure instruments such as for tester probes and also for other electrical uses. The use is advised only for cold applications. Available in 2 colors: Red, Black</p> <p> Cable unipolar Extra-Flex con doble aislamiento y conductor multifilar especial de cobre O.F.C. con hilos extremadamente delgados envueltos entre ellos y posteriormente trenzados en hebras por una mejor conductividad y flexibilidad. Adecuado para aplicaciones de instrumentos de medición tales como sondas de probador y también para otros usos electrónicos. Se permite usar sólo para aplicaciones frías. Disponibile en 2 colores: Rojo, Negro</p> <p> Câble unipolaire extra-Flexible avec double isolation et conducteur multi-fil constitué de fils en cuivre O.F.C. extrêmement mince enveloppé entre eux et ensuite échoué dans brins pour une meilleure conductivité et flexibilité. Appropriate pour les applications d'instruments de mesure, tels que des sondes pour testeur et aussi pour d'autres utilisations de l'électronique. Autorisé à utiliser uniquement pour les applications froides. Disponibile en 2 couleurs: Rouge, Noir</p> <p> Эластичный униполярный эластичный кабель, витые жилы из луженой бескислородной меди O.F.C. переплетены между собой. Рекомендуется использовать этот кабель для изготовления шнуров для измерительной аппаратуры (мультиметры, осциллографы и т.п.). Применяется только в низковольтном оборудовании. Доступен в 2-х различных цветах: Черный, Красный</p>
					<p> Extra-flex Single-Core Kabel mit doppelter Isolierung in und Leiter bestnd aus speziellen Multi-Wire-O.F.C.-Kupfer hauchdünne zwischen ihren eingewickelt und anschließend in Stränge gestrandet für bessere Leitfähigkeit und Flexibilität. Für Anwendungen von Messinstrumenten wie z.B. Sonden für die Tester und auch zu anderen Zwecken Elektronik. Erlaubt nur für kalte Anwendungen. Erhältlich in 2 Farben: Rot, Schwarz</p>



General Catalogue - pag.69