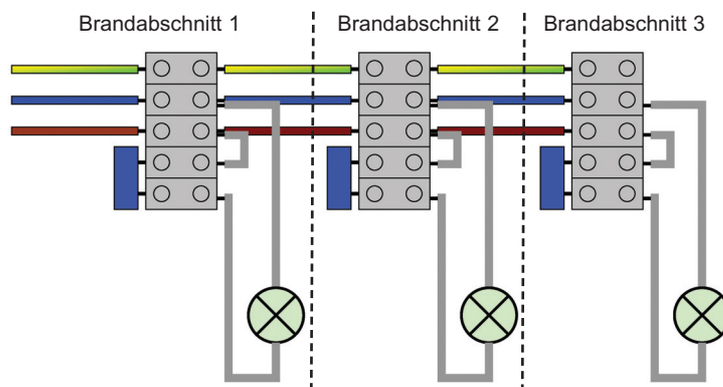
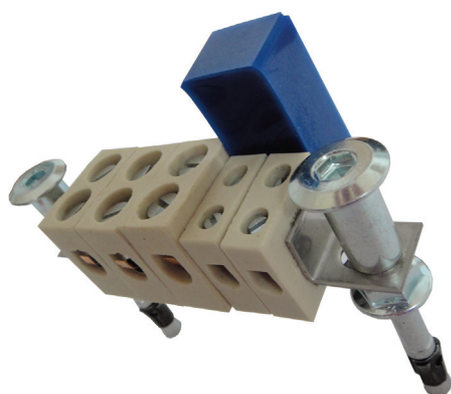


BETAflam® / BETAfixss®

E30/E90

Sicherungsmodul SM1A / SM2A



3 Klemmen 6mm² + Sicherungsmodul SM2A

Anwendungsbeispiel

Befestigungssystem BETAfixss	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungs- abstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
Kleinverteiler	≥ 1 Stk	–	–	≤ 175 x 250 mm	≤ 16 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90

Anwendung: Zur Verteilung und Verbindung von BETAflam® Notlaufkabeln in Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach ÖNORM DIN 4102 - 12 - E30/E90.

Ein oder mehrere Verbraucher sind separat abgesichert. Ein punktueller Funktionsverlust beeinträchtigt nicht den Rest des Stromkreises.

Rexel - Nr.:	Type			Stück / VPE	Listenpreis EUR / Stück
	Klemmenmodul	3 Klemmen bis 4 mm ² mit Drahtschutz + Sicherungsmodul SM1A		1	95,30
		3 Klemmen bis 6 mm ² mit Drahtschutz + Sicherungsmodul SM1A		1	103,50
		3 Klemmen bis 10 mm ² mit Drahtschutz + Sicherungsmodul SM1A		1	109,00
2724634	Klemmenmodul	3 Klemmen bis 4 mm ² mit Drahtschutz + Sicherungsmodul SM2A		1	95,30
2724642		3 Klemmen bis 6 mm ² mit Drahtschutz + Sicherungsmodul SM2A		1	103,50
2724650		3 Klemmen bis 10 mm ² mit Drahtschutz + Sicherungsmodul SM2A		1	109,00
	SM1A rot	Sicherungsmodul E90 SM1A (1 Ampere)	Ersatzteil	1	56,30
2387123	SM2A blau	Sicherungsmodul E90 SM2A (2 Ampere)	Ersatzteil	1	56,30

Klemmenmodul besteht aus: hitzebeständigen Spezialkeramikklemmen des angegebenen Querschnittes, 2 Klemmen 4 mm² für das Sicherungsmodul, Sicherungsmodul SM1A oder SM2A, 1 Bügel mit Funktionserhalt, Aufkleber (Sicherungssymbol) für Dosendeckel, 1 Bügel für die Funktionsprüfung, Trägerschiene, Endwinkel, Inbusschraube und Brandschutzzuganker SNA 6x30 (für Beton).

Preise für weitere Klemmenbestückungen, bzw. Sondermodule für andere Untergründe auf Anfrage.

Prüfzeugniskonforme Anwendung ausschließlich mit BETAflam® Notlaufkabeln !

Montagehinweis: Bitte beachten Sie die mit dem Produkt mitgelieferte Installationsanweisung.

Ihr BETAfixss® Vorteil: Mit dem Sicherungsmodul kann man kleinere Brandabschnitte an eine bestehende E30/E90 Stammleitung anhängen. Das spart Kabel und Verlegekosten.