

INTEGRIERTER FUNKTIONSERHALT

gemäß DIN 4102 Teil 12

KLASSIFIKATIONEN E30, E60 und E90 inkl. der Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (AbP) in Verbindung mit entsprechenden Kabelhersteller und -type, je nach Verlegeart, beachten

ZUR DECKEN- UND WANDMONTAGE geeignet

GUTE BELASTBARKEIT bei einem Regelbefestigungsabstand

EINFACHE MONTAGE durch direktes verdübeln (Schlüsselloch) und Verschlussklappe

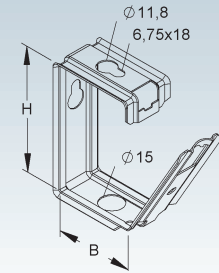
FÜR MONTAGE OBERHALB ABGEHÄNGTER ZWISCHENDECKEN gemäß MLAR (EI30 und EI90) geeignet

Sammelhalter

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß H mm	Lichtes Innenmaß B mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S SHS 15	56	34	837908	3,44	50 St.
S SHS 30	81	50	837953	5,19	25 St.

zur Verlegung von Kabelbündel an Wand und Decke
zur Leitungsverlegung in Zwischendecken gemäß Muster-Leitungsanlagenrichtlinien (MLAR)
zur Kabelverlegung im Funktionserhalt gemäß DIN 4102-12

hohe mechanische Festigkeit



Decken-/Wandmontage

SHS 15 und SHS 30 Stützabstand $a \leq 0,6 \text{ m} / 0,5 \text{ m}$. Kabellast $q \leq 3 \text{ kg/m}$

Die Ausführungen und Hinweise der jeweils gültigen AbP sind zu berücksichtigen.

Direkte Befestigung der Sammelhalter mit bauaufsichtlich zugelassenen (ETA-Zulassung) Dübeln M6 (je nach Ausführung).

auch oberhalb von Zwischendecken MLAR

SHS 15 Stützabstand $a \leq 0,6 \text{ m}$. Kabellast $q \leq 2,2 \text{ kg/m}$

SHS 30 Stützabstand $a \leq 0,6 \text{ m}$. Kabellast $q \leq 4,5 \text{ kg/m}$

