

### 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

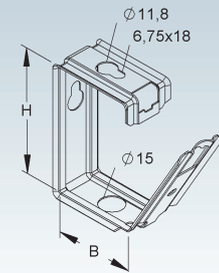
**FÜR MONTAGE OBERHALB ABGEHÄNGTER ZWISCHENDECKEN** gemäß MLAR (EI30 und EI90) geeignet

## 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  $q \leq 4,5 \text{ kg/m}$

