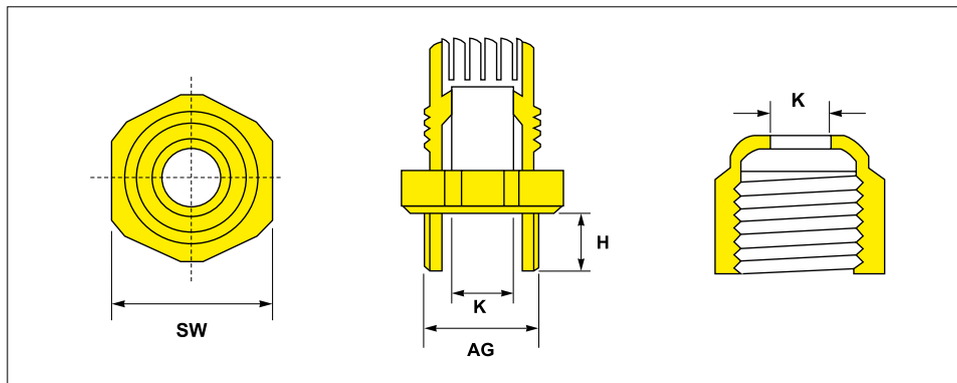


# Quick-Fit® Kabelverschraubungen, Kunststoff

Für Schnellmontage Typ-A  
Mit dauerhaftem Vibrationsschutz



Gemäß EU-Richtlinie 76/769/EEC als Berichtigung der 2002/95/EC und der 2003/11/EC sind keine bromhaltigen Flammschutzmittel (PBB und PBDE sowie OctaBDE und PentaBDE) enthalten.



**Metrisch** Großer Dicht- und Klemmbereich  
Anschlussgewinde in Standardlänge

Alle Abmessungen in mm

Anschluss-gewinde	Klemm-bereich	Anschluss-gewinde Standardlänge	Schlüsselweite am Ober- und Unterteil	Artikel-Nr.	Typ
AG	K	H	SW		
M 12 × 1.5	3.0 – 6.5	8.0	SW 15	EPN 250 / M 12	A
M 16 × 1.5	6.0 – 10.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16 N	A
M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	9.0	SW 24	EPN 250 / M 20 N	A
M 25 × 1.5	11.0 – 17.0	10.0	SW 30	EPN 250 / M 25 N	A
M 32 × 1.5	15.0 – 21.0	10.0	SW 36	EPN 250 / M 32 N	A
M 40 × 1.5	19.0 – 28.0	10.0	SW 46	EPN 250 / M 40 N	A
M 50 × 1.5	27.0 – 35.0	12.0	SW 55	EPN 250 / M 50 N	A
M 63 × 1.5	34.0 – 45.0	12.0	SW 66	EPN 250 / M 63 N	A

**Metrisch** Großer Dicht- und Klemmbereich  
Anschlussgewinde in Überlänge

M 12 × 1.5	3.0 – 6.5	15.0	SW 15	EPN 250 / M 12 L	A
M 16 × 1.5	6.0 – 10.0	15.0	SW 19	EPN 250 / M 16 LN	A
M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	15.0	SW 24	EPN 250 / M 20 LN	A
M 25 × 1.5	11.0 – 17.0	15.0	SW 30	EPN 250 / M 25 LN	A
M 32 × 1.5	15.0 – 21.0	15.0	SW 36	EPN 250 / M 32 LN	A
M 40 × 1.5	19.0 – 28.0	18.0	SW 46	EPN 250 / M 40 LN	A
M 50 × 1.5	27.0 – 35.0	18.0	SW 55	EPN 250 / M 50 LN	A
M 63 × 1.5	34.0 – 45.0	18.0	SW 66	EPN 250 / M 63 LN	A

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

**Material:**  
hochwertiges, schlagzähes  
Polyamid PA 6 V0 nach UL 94

**Farben:**  
hellgrau RAL 7035  
dunkelgrau RAL 7001  
schwarz RAL 9005

**optional:**  
weiß RAL 9010  
rot RAL 3000

Andere Farben auf Anfrage

**PROTEC QUICK-FIT®**  
KABEL-MANAGEMENT

**PROTEC PLASTICS**

# Quick-Fit® Kabelverschraubungen, Kunststoff

Für Schnellmontage Typ-A  
Für extreme Beanspruchungen Typ-B  
Mit dauerhaftem Vibrationsschutz

## Ihr QUICK-FIT Produktvorteil

**Technik.** Ideale Handhabung für eine blitzschnelle Montage und sichere Fixierung und Führung von Leitungen und Kabeln. Zugelassen nach VDE, UL und CSA. Brandschutzklasse UL 94 V0, Schutzart IP 68 bis 5 bar, mit Vibrationsschutz und integrierter Verdrehsicherung.

**Typ-A:** Kabelverschraubungen für Schnellmontage

**Typ-B:** Kabelverschraubungen für extreme mechanische Beanspruchungen

QUICK-FIT Kabelverschraubungen erfüllen die jeweiligen Vorschriften für Chlor-, Schwefel-, Silikon-, Halogen-, Blei-, Cadmium-, Chrom-, und Quecksilberverbindungen und sind besonders geeignet für den Einsatz bei erschwerten Klimabedingungen.

**Temperaturbereich**

– 30° C / + 100° C

**Vibrationsschutz**

integrierte Verdrehsicherung für vibrationsfeste Montage

**Brandklasse**

V0 nach UL 94

**Schutzart**

IP 68 – 5 bar

**Lamellenkonstruktion**

für optimale Zugentlastung und Schonung des Kabels mit großem variablen Klemmbereich

**Mehrgang-Trapezgewinde**

für sichere und blitzschnelle Montage

**Integrierte Dichtlippen**

für wasserdichten Abschluss zum Gehäuse

**Preis.** Konsequente Dauertiefpreise.



**Material:**

hochwertiges, schlagzähes Polyamid PA 6 V0 nach UL 94

**Farbe:**

hellgrau	RAL 7035
dunkelgrau	RAL 7001
schwarz	RAL 9005

**optional:**

weiß	RAL 9010
rot	RAL 3000

Andere Farben auf Anfrage.

**Sonderanfertigungen:**

Zusätzliche Abmessungen oder alternative Sonderausführungen entwickeln wir maßgeschneidert auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC QUICK-FIT®**  
KABEL-MANAGEMENT



Designbeispiel mit O-Ring

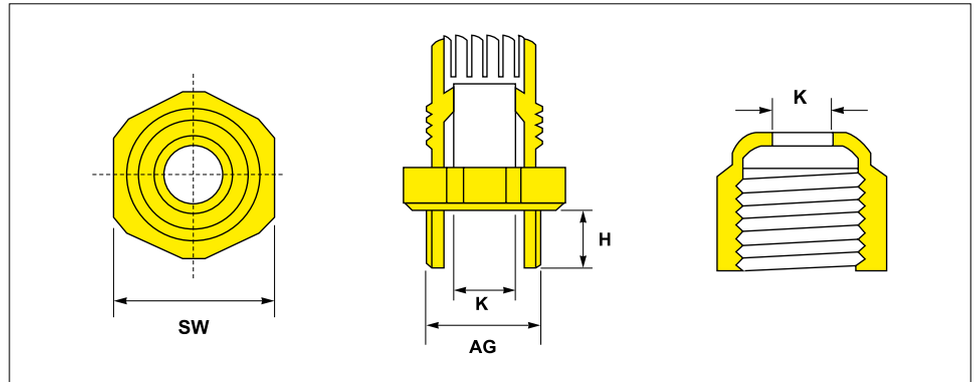
**PROTEC PLASTICS**

# Quick-Fit® Kabelverschraubungen, Kunststoff

Für Schnellmontage Typ-A  
Mit dauerhaftem Vibrationsschutz

stark

PRODUKT-  
VIELFALT



IP 68

**Metrisch**

**Reduzierter Klemmbereich für dünne Kabel  
Anschlussgewinde in Standardlänge**

Alle Abmessungen in mm

Anschluss-gewinde	Klemm-bereich	Anschluss-gewinde Standardlänge	Schlüsselweite am Ober- und Unterteil	Artikel-Nr.	Typ
AG	K	H	SW		
M 12 × 1.5	3.0 – 6.0	8.0	SW 15	EPN 250 / M 12 RN	A
M 16 × 1.5	5.0 – 7.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16 RN	A
M 20 × 1.5	6.0 – 9.0	9.0	SW 24	EPN 250 / M 20 RN	A
M 25 × 1.5	8.0 – 13.0	10.0	SW 30	EPN 250 / M 25 RN	A
M 32 × 1.5	11.0 – 15.0	10.0	SW 36	EPN 250 / M 32 RN	A
M 40 × 1.5	15.0 – 23.0	10.0	SW 46	EPN 250 / M 40 RN	A
M 50 × 1.5	22.0 – 29.0	12.0	SW 55	EPN 250 / M 50 RN	A
M 63 × 1.5	28.0 – 39.0	12.0	SW 66	EPN 250 / M 63 RN	A

**Material:**  
hochwertiges, schlagzähes  
Polyamid PA 6 V0 nach UL 94

**Farben:**  
hellgrau RAL 7035  
dunkelgrau RAL 7001  
schwarz RAL 9005

**optional:**  
weiß RAL 9010  
rot RAL 3000

Andere Farben auf Anfrage

**PROTEC QUICK-FIT®  
KABEL-MANAGEMENT**

**Metrisch**

**Reduzierter Klemmbereich für dünne Kabel  
Anschlussgewinde in Überlänge**

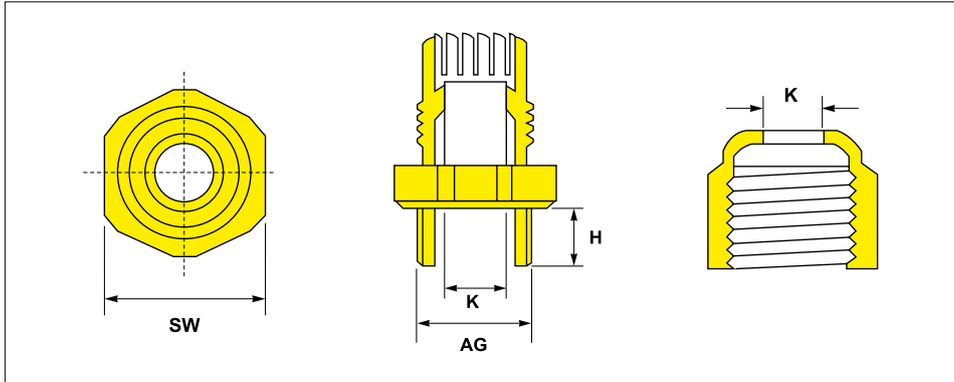
M 12 × 1.5	3.0 – 6.0	15.0	SW 15	EPN 250 / M 12 LRN	A
M 16 × 1.5	5.0 – 7.0	15.0	SW 19	EPN 250 / M 16 LRN	A
M 20 × 1.5	6.0 – 9.0	15.0	SW 24	EPN 250 / M 20 LRN	A
M 25 × 1.5	8.0 – 13.0	15.0	SW 30	EPN 250 / M 25 LRN	A
M 32 × 1.5	11.0 – 15.0	15.0	SW 36	EPN 250 / M 32 LRN	A
M 40 × 1.5	15.0 – 23.0	18.0	SW 46	EPN 250 / M 40 LRN	A
M 50 × 1.5	22.0 – 29.0	18.0	SW 55	EPN 250 / M 50 LRN	A
M 63 × 1.5	28.0 – 39.0	18.0	SW 66	EPN 250 / M 63 LRN	A

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

**PROTEC PLASTICS**

# Quick-Fit® Kabelverschraubungen, Kunststoff

Für extreme Beanspruchungen Typ-B  
Mit dauerhaftem Vibrationsschutz



**Metrisch**

**Großer, erweiterter Klemmbereich für dicke Kabel  
Anschlussgewinde in Standardlänge**

Alle Abmessungen in mm

Anschlussgewinde	Klemmbereich	Anschlussgewinde Standardlänge	Schlüsselweite am Ober- und Unterteil	Artikel-Nr.	Typ
AG	K	H	SW		
M 16 × 1.5	4.0 – 8.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16	B
M 20 × 1.5	10.0 – 14.0	10.2	SW 27	EPN 250 / M 20 E	B
M 25 × 1.5	10.0 – 14.0	11.0	SW 27	EPN 250 / M 25 E	B
M 25 × 1.5	13.0 – 18.0	11.0	SW 33	EPN 250 / M 25 E2	B
M 32 × 1.5	18.0 – 25.0	12.0	SW 42	EPN 250 / M 32 E	B
M 40 × 1.5	22.0 – 32.0	13.0	SW 53	EPN 250 / M 40	B
M 50 × 1.5	30.0 – 38.0	13.0	SW 60	EPN 250 / M 50	B

**Metrisch**

**Großer, erweiterter Klemmbereich für dicke Kabel  
Anschlussgewinde in Überlänge**

M 20 × 1.5	10.0 – 14.0	15.0	SW 27	EPN 250 / M 20 EL	B
M 25 × 1.5	13.0 – 18.0	15.0	SW 33	EPN 250 / M 25 EL	B
M 32 × 1.5	18.0 – 25.0	15.0	SW 42	EPN 250 / M 32 EL	B
M 40 × 1.5	22.0 – 32.0	18.0	SW 53	EPN 250 / M 40 L	B
M 50 × 1.5	30.0 – 38.0	18.0	SW 60	EPN 250 / M 50 L	B

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

**Material:**  
hochwertiges, schlagzähes  
Polyamid PA 6 V0 nach UL 94

**Farbe:**  
hellgrau RAL 7035  
dunkelgrau RAL 7001  
schwarz RAL 9005

**optional:**  
weiß RAL 9010  
rot RAL 3000

Andere Farben auf Anfrage.

**Sonderanfertigungen:**  
Zusätzliche Abmessungen oder  
alternative Sonderausführungen  
entwickeln wir maßgeschneidert  
auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC QUICK-FIT®  
KABEL-MANAGEMENT**

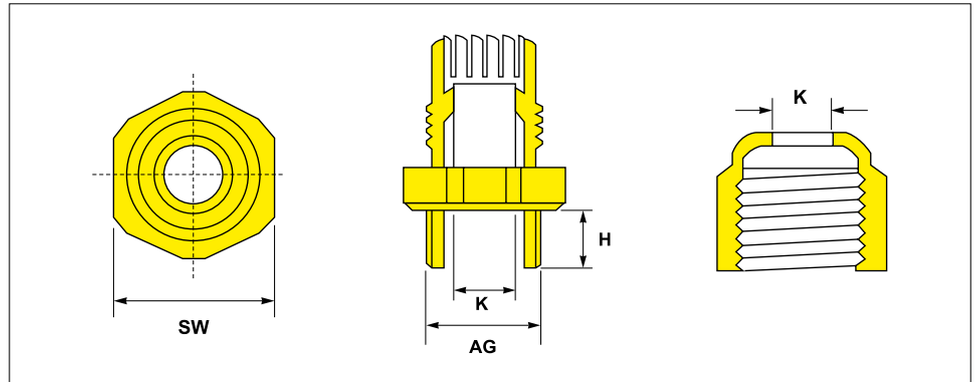
**PROTEC PLASTICS**

# Quick-Fit® Kabelverschraubungen, Kunststoff

Für extreme Beanspruchungen Typ-B  
Mit dauerhaftem Vibrationsschutz

sofort

KOSTENLOSE  
MUSTER



IP 68

**Metrisch**

**Reduzierter Klemmbereich für dünne Kabel  
Anschlussgewinde in Standardlänge**

Alle Abmessungen in mm

Anschluss-gewinde	Klemm-bereich	Anschluss-gewinde Standardlänge	Schlüsselweite am Ober- und Unterteil	Artikel-Nr.	Typ
AG	K	H	SW		
M 16 × 1.5	2.0 – 6.0	8.0	SW 19	EPN 250 / M 16 R	B
M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	11.0	SW 27	EPN 250 / M 20 R	B
M 25 × 1.5	7.0 – 12.0	11.0	SW 27	EPN 250 / M 25 R	B
M 32 × 1.5	12.0 – 20.0	10.0	SW 42	EPN 250 / M 32 R	B
M 40 × 1.5	20.0 – 26.0	13.0	SW 53	EPN 250 / M 40 R	B
M 50 × 1.5	25.0 – 31.0	13.0	SW 60	EPN 250 / M 50 R	B

**Metrisch**

**Reduzierter Klemmbereich für dünne Kabel  
Anschlussgewinde in Überlänge**

M 20 × 1.5	7.0 – 12.0	15.0	SW 27	EPN 250 / M 20 LR	B
M 25 × 1.5	9.0 – 16.0	15.0	SW 33	EPN 250 / M 25 LR	B
M 32 × 1.5	12.0 – 20.0	15.0	SW 42	EPN 250 / M 32 LR	B
M 40 × 1.5	20.0 – 26.0	18.0	SW 53	EPN 250 / M 40 LR	B
M 50 × 1.5	25.0 – 31.0	18.0	SW 60	EPN 250 / M 50 LR	B

**Material:**  
hochwertiges, schlagzähes  
Polyamid PA 6 V0 nach UL 94

**Farben:**  
hellgrau RAL 7035  
dunkelgrau RAL 7001  
schwarz RAL 9005

**optional:**  
weiß RAL 9010  
rot RAL 3000

Andere Farben auf Anfrage

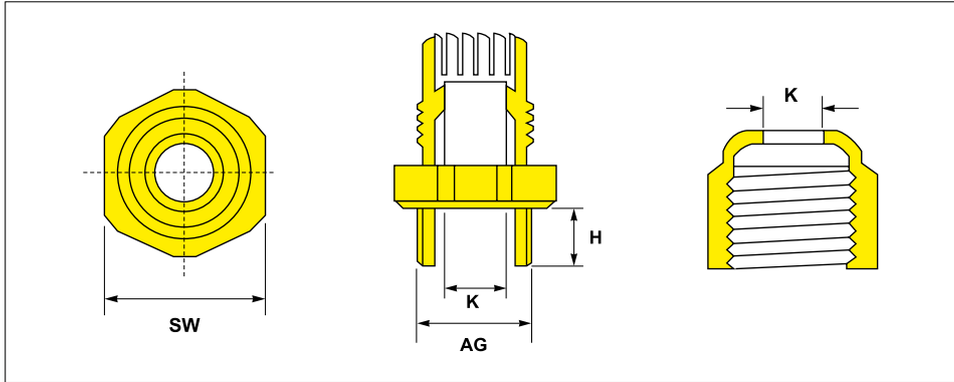
**PROTEC QUICK-FIT®  
KABEL-MANAGEMENT**

**PROTEC PLASTICS**

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

# Quick-Fit® Kabelverschraubungen, Kunststoff

Für extreme Beanspruchungen Typ-B  
Mit dauerhaftem Vibrationsschutz



## PG Großer Dicht- und Klemmbereich Anschlussgewinde in Standardlänge

Alle Abmessungen in mm

Anschluss- gewinde	Klemm- bereich	Anschluss- gewinde Standardlänge	Schlüsselweite am Ober- und Unterteil	Artikel-Nr.	Typ
AG	K	H	SW		
PG 7	3.0 – 6.5	8.0	SW 15	EPN250 / PG 7	B
PG 9	4.0 – 8.0	8.0	SW 19	EPN250 / PG 9	B
PG 11	4.5 – 10.0	8.0	SW 22	EPN250 / PG 11	B
PG 13.5	6.0 – 12.0	9.0	SW 24	EPN250 / PG 13.5	B
PG 16	10.0 – 14.0	10.2	SW 27	EPN250 / PG 16	B
PG 21	13.0 – 18.0	11.0	SW 33	EPN250 / PG 21	B
PG 29	18.0 – 25.0	11.0	SW 42	EPN250 / PG 29	B
PG 36	22.0 – 32.0	13.0	SW 53	EPN250 / PG 36	B
PG 42	30.0 – 38.0	13.0	SW 60	EPN250 / PG 42	B
PG 48	34.0 – 44.0	14.0	SW 65	EPN250 / PG 48	B

**Material:**  
hochwertiges, schlagzähes  
Polyamid PA 6 V0 nach UL 94

**Farbe:**  
hellgrau RAL 7035  
dunkelgrau RAL 7001  
schwarz RAL 9005

**optional:**  
weiß RAL 9010  
rot RAL 3000

Andere Farben auf Anfrage.

**Sonderanfertigungen:**  
Zusätzliche Abmessungen oder  
alternative Sonderausführungen  
entwickeln wir maßgeschneidert  
auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC QUICK-FIT®  
KABEL-MANAGEMENT**

## PG Reduzierter Klemmbereich für dünne Kabel Anschlussgewinde in Standardlänge

PG 7	2.0 – 5.0	8.0	SW 15	EPN 250 / PG 7 R	B
PG 9	2.0 – 6.0	8.0	SW 19	EPN 250 / PG 9 R	B
PG 11	3.0 – 7.0	8.0	SW 22	EPN 250 / PG 11 R	B
PG 13.5	5.0 – 9.0	9.0	SW 24	EPN 250 / PG 13.5 R	B
PG 16	7.0 – 12.0	10.2	SW 27	EPN 250 / PG 16 R	B
PG 21	9.0 – 16.0	11.0	SW 33	EPN 250 / PG 21 R	B
PG 29	12.0 – 20.0	11.0	SW 42	EPN 250 / PG 29 R	B
PG 36	20.0 – 26.0	13.0	SW 53	EPN 250 / PG 36 R	B

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

**PROTEC PLASTICS**