

Vorlageneinstellungen

ROHS

Format

IPC 1752A

Sprache

German

Exportieren

Rechtliche Erklärung

Rechtliche Erklärung

Diese Erklärung wurde auf der Grundlage von Informationen erstellt, die Eaton unter Bezugnahme auf die Produkte zum Zeitpunkt ihrer Ausstellung zur Verfügung standen. Eaton behält sich das Recht vor, diese Erklärung zu ergänzen, falls weitere Informationen verfügbar werden. Eaton gibt keine Zusicherung oder Garantie hinsichtlich der in dieser Erklärung enthaltenen Informationen. Die Daten sind nur zu Informationszwecken enthalten, um die Anfrage oder den Bedarf des Kunden angemessen zu unterstützen. Wir gehen davon aus, dass die bereitgestellten Informationen keine früheren oder bestehenden Verträge oder Vereinbarungen zwischen Eaton und dem Kunden ändern.

Eaton Information

Adresse

Name der Firma

Eaton Corporation

Strasse

Eugenia 1

Erstellungsdatum

07/04/2022

Land

AT

Kontaktname

Feiler, Mario

Stadt

Schrems

Email

MarioFeiler@Eaton.com

Region

NÖ

Telefon

+43 50868 1236

Postleitzahl

3943

Produkte

| Kunde Produktinformationen | | Lieferant Produktinformationen | | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|---------------|------------------------|---|
| Katalognummer | Produktbeschreibung | Materialnummer | Materialdeklaration | Freigabedatum | Compliance Anforderung | Revision |
| 302410 | KLV-60UPP-F | Y7-302410 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302411 | KLV-60UPP-SF | Y7-302411 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302412 | KLV-60HWP-F | Y7-302412 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302413 | KLV-60HWP-SF | Y7-302413 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302414 | KLV-60UPS-F | Y7-302414 | Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die über dem in Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU definierten Grenzwert liegen, aber ein oder mehrere Stoffe werden in einer oder mehreren der in Anhang III oder IV der oben genannten Richtlinie aufgeführten Anwendungen verwendet. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302415 | KLV-60UPS-SF | Y7-302415 | Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die über dem in Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU definierten Grenzwert liegen, aber ein oder mehrere Stoffe werden in einer oder mehreren der in Anhang III oder IV der oben genannten Richtlinie aufgeführten Anwendungen verwendet. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302416 | KLV-60HWS-F | Y7-302416 | Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die über dem in Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU definierten Grenzwert liegen, aber ein oder mehrere Stoffe werden in einer oder mehreren der in Anhang III oder IV der oben genannten Richtlinie aufgeführten Anwendungen verwendet. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302417 | KLV-60HWS-SF | Y7-302417 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302418 | KLV-60UPM-F | Y7-302418 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302419 | KLV-60UPM-SF | Y7-302419 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302420 | KLV-60HWM-F | Y7-302420 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302421 | KLV-60HWM-SF | Y7-302421 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302422 | KLV-60UPM-W-F | Y7-302422 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302423 | KLV-60UPM-W-SF | Y7-302423 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302424 | KLV-60HWM-W-F | Y7-302424 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |
| 302425 | KLV-60HWM-W-SF | Y7-302425 | Das Produkt enthält keine Substanzen, die über dem Grenzwert gemäß Artikel 4 der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU liegen. | 2022-07-04 | ROHS | RoHS-3 (incl. 2015/863/EU) - March 2018 |



Stoffekklärung

| Katalognummer | Compliance Anforderung | Ausnahme |
|---------------|------------------------|---|
| 302414 | ROHS | III-6(c) Copper alloy containing up to 4 % lead by weight : 4 % |
| 302415 | ROHS | III-6(c) Copper alloy containing up to 4 % lead by weight : 4 % |
| 302416 | ROHS | III-6(c) Copper alloy containing up to 4 % lead by weight : 4 % |
| 302417 | ROHS | III-6(c) Copper alloy containing up to 4 % lead by weight : 4 % |